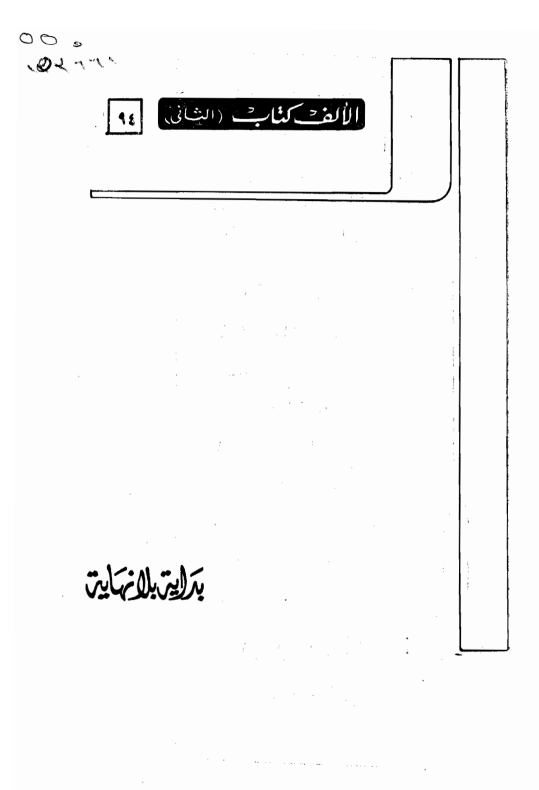


منة كتاب وكتاب هدية دورة الشباب. . مشروع "دورة المعرفة للجميع"

www.alexandra.ahlamontada.com منتدى مكتبة الاسكندرية



الألفاكتابالثاني

الإنشواف العام و .سمب يرسرحان رئيس مجلس الإدارة

دشيس التحيو لمشعى المطيعى

مديرالتحرير أحمد صليحة سكرتيرالتحرير محمود عبده الإشراف الفني محمد قطب الإخراج الفني مسراد نسيم

براييتبلانهايي

تألیف چسورچ جاموف

ترجــمة محَمدزاهـرالمنشاوي



الاخراج الفني : عمر حماد على

مقيمة الطبعة العربية

ان أعظم مغامرة قام بها الانسان هى محاولة ارتياد الكون وسسبر أغواره ، فمنذ أقدم العصور أخذ يتطلع الى صفحة السماء ويراقب حركات النجوم والكواكب فى أفلاكها ، فأذهله الاحكام الذى تتسم به حركاتها ودوراتها ورأى فيها تجسيدا لقوى خفية تتحكم فى مصائره وحظوفه ، ووضع نظريات تمتزج فيها المساهدة بالخرافة أو بالأسطورة ليفسر نشأة الكون وآليات عمله ، ومع اتساع آفاق العلم فى عصرنا الحديث تطلع الانسان الى التعرف على القوانين العلمية التى تحكم حركة الكون ، فتكشف له كون آخر لا يقل روعة واحكاما عن ذلك الكون العظيم الذى نعيش فيه ونعنى بذلك الكون الآخر أو الكون الصغير عالم الذرة .

وعلى صفحات هذا الكتاب نقرأ قصة بحث الانسان عن القوانين التى تحكم هذين العالمين وأهمية هذا الكتاب لا تنبع من عرضه للحقالة العلمية بل هي ترجع الى قدرته على تبسيطها للقارى العادى الذى قد يعجز أحيانا عن فهم تلك الرؤية الجديدة للكون التى بشر بها علم الفيزياء الحديث في مطلع القرن العشرين مع ظهور النسبية وميكانيكا الكم وقد الجاذبية تبدت للانسان قوى أربع تتحكم في آليات هذين الكونين وهي قوة الجاذبية التي تسيطن على حركات الأجرام السماوية بل وحركاتنا نحن أنفسنا وهي القوة الأساسية في الكون الأكبر ، ثم ما يعرف بالقسوة الذرية الكبرى التي تمسك بعناصر نواة الذرة والقوة الكهربائية المغناطيسية التي تجعل الألكترون يسير حول النواة والقوة النووية الضعيفة أو الصغرى التي تؤدى الى الانحلال الاشعاعي في بعض الذرات مثل اليولانيوم وهذه القوى الثلاث الأخيرة هي التي تحكم الكون الأصغر أو عالم الذرة وهي القوة التي يسعى العلماء بها الى التوصل الى قانون عام واحد يمكن على المحاولة التي يسعى العلماء بها الى التوصل الى قانون عام واحد يمكن على أساسه تفسير حركات أو طواهر هذين الكونين العظيمين واحد يمكن على أساسه تفسير حركات أو طواهر هذين الكونين العظيمين المطيمة المعام واحد يمكن على أساسه تفسير حركات أو طواهر هذين الكونين العقون عام واحد يمكن على أساسه تفسير حركات أو طواهر هذين الكونين العظيمين أساسه تفسير حركات أو طواهر هذين الكونين العظيمين المعام واحد يمكن على أساسه تفسير حركات أو طواهر هذين الكونين المطيمين الكونين المعام واحد يمكن على أساسه تفسير حركات أو طواهر هذين الكونين المعاربية المعاربية المحركات المحركات المحركات المحركات المحركات المحركات المحركات المحركات الكونين الكونين المحركات المحركات أو طواهر هذين الكونين المحركات المحركات المحركات أو المحركات ا

فيها الكتاب من أشهر الكلاسيكيات العلمية التي تؤرخ لتطرور الفيزياء الحديثة حتى منتصف القرن العشرين وهي الفترة التي طهرت فيها أروع نظريتين علميتين وهي النسبية وميكانيكا الكم اللتين تشكلان

أساس المحاولات الحديثة للوصول الى النظرية التوحيدية العامة • ويعتبر كتاب بداية بلا نهاية (واسمه في الأصل ١ - ٢ - ٣ - ٠٠٠ مالا نهاية) من أهم الكتب التي استطاعت أن توضح للقارى، صورة الكون الرباعي الأبعاد الذي يدخل فيه الزمن كبعد رابع وعلى الرغم من ألفة القارى، الحديث لاسم هذه النظرية (النسبية) واشم واضعها (أينشتين) وكلمة البعد الرابع الا أننا قد نجد صعوبة في فهم هذا التداخل الغريب لعنصر الرمن في تشكيل رؤيتنا للأشياء وهذا هو الانجاز الحقيقي لكتاب بداية بلا نهاية الذي جعله من أهم كلاسيكيات تبسيط العلوم والذي نال مؤلفه جائزة من اليونسكو في هذا المجال ، فالقارى، يخرج منه بفهم لحقيقة هذا البعد الذي قد لا يكون مؤلوفا في عالمنا •

واسم الكتاب مأخود من المتوالية الرياضية اللانهائية والتي استبدلناها في العربية بمعناها المجازى بداية بلا نهاية الذى قد يكون أقرب إلى الفهم • فالمؤلف هنا يرمى الى توضيح فكرة اللانهائية التي قد نعجز عن تصورها في مشاهداتنا اليومية فلكل شيء بداية ونهاية ولكل شيء حد فوقى أو جانبى أو علوى ولكن فكرة اللانهائية مغايرة لعالمنا المحدود نسبيا فمع اتساع الأبعاد الفلكية والسرعة الضوئية يتلاشي مفهوم الزمان والمكان ، ولقد كان جورج جاموف مؤلف هذا الكتاب من أنصار نظرية الانفجار الكبير الذى نشأ منه الكون ومن مؤيدى نظرية التمدد ألكوني التي نادى بها فريدمان والتي ترى أن الأجرام السماوية والمجرات الكوني التي نادى بها فريدمان والتي ترى أن الأجرام السماوية والمجرات أخذة في التباعد الى ما لا نهاية ، وهذا التمدد قد يكون رد فعلل الخالة المتنافة شديدة الانضغاط ثم ارتدت من جديد كما لو كانت مدفوعة بقوى الرونة الداخلية ، ومكذا قد تتوالى عمليات الانضغاط والانبساط في المائية المكان والزمان

وجاموف أو جريجورى (جورج) جاموف هو أحسد أشهر علماء الفيزياء في القرن العشرين ولد في ٤ مارس عام ١٩٠٤ بأوديسا بالاتحاد السوفيتي وتخرج من جامعة لننجراد عام ١٩٢٨ • وفي تلك الجامعة التقي بالفيزيائي الشهير فريدمان صاحب نظرية التمسدد الكوني الذي بات جاموف أحد أشد أنصارها والمدافعين عنها حتى وفاته عام ١٩٦٨ •

وقد انتقل الى مدينة جوتنجن فى المانيا بعد تخرجه ووضع هناك عظريته الكمية عن النشاط الاشعاعى ثم انتقل الى كوبنهاجن حيث استمر فى دراسته للفيزياء النظرية ووضع هناك ما يعرف باسم أنموذج النقطة

السائلة liquid drop التي باتت فيما بعد أساسا لنظريات الانشطار والاندماج النووى • ثم اتجه بعد ذلك الى دراســـة التفاعلات الحرارية النووية داخل النجوم ، وفي عام ١٩٣٤ هاجر الى الولايات المتحدة ليعمل أستاذا للفيزياء في جامعة واشنطن ، وهناك وضع نظرية البنيات المداخلية للنجوم الحمراء في عام ١٩٤٢ •

ثم طور نظرية فريدمان التى ترى أن الكون قد نشأ عن انفجار هائل حدث منذ بلايين السنين ونشر نظريته فى كتاب يسمى أصل العناصر الكيميائية .

وفى عام ١٩٤٢ اتجه الى دراسة الكيمياء الحيوية فوضع نظرية عن الشفرة الجينية Genetic code وقد ثبتت صحة هـذه النظرية فيما بعد ، وكان جاموف يتمتع ببصيرة علمية صائبة فرأى بحدسه أن الاشعاع الكونى الخلفى "background radiation" هو من بقايا الانفجار الكونى الكبير وقد ثبتت صحة هذا الرأى سنة ١٩٦٤ على يد العـالمين أرنولد بنسياس وروبرت ولسون وكذلك ثبتت صحة نظريته عن تكوين العناصر الكيميائية ولكن شهرته الحقة جاءت فى مجال تبسيط العلوم وقد انتخب عضوا فى الأكاديمية العلمية الدنماركية وأكاديمية العـلوم الأمريكية تقديرا لجهوده العلمية واكتشـافاته ثم اختير ليشـخل كرمى الفيزياء بجامعة كولورادو حيث ظل يعمل حتى وفاته فى ٢٩ أغسـطس عام ١٩٦٨ ٠

مقدمة

الذرات ، والنجوم ، والغيوم السديمية ، و « الانتروبيا » (*) ، والجينات هل يستطيع الانسلان أن يطوى الساماء ؟ ولماذا ينكمش الصاروخ ؟ على صفحات هذا الكتاب نتناول كل هذه الموضوعات ، وغيرها من الموضوعات التي لا تقل عنها أهمية .

والهدف الأساسى هنا هو الجمع بين أكثر الحقائق والنظريات العلمية اثارة حتى نعطى القارى، صورة عامة عن الكون فى شــــتى صوره ، المجهرية ، والمرئية وفقا لرؤية علمائنا فى العصر الحديث وعملا على ذلك لم أحاول ـ ولو محاولة _ أن أغطى موضوعا ما من كافة جوانبه واضعا فى اعتبارى أن مثل هذه المحاولة سوف تؤدى الى تأليف « موسوعة » من عدة مجلدات ، وقد راعيت ، فى الوقت ذاته ، عند اختيارى للموضوعات أن أتعرض لكل أوجه المعرفة بايجاز دون اهمال شى، منها ،

ثم رتبت الموضوعات وفقا للأهمية ومدى الاثارة ، لا وفقا لبساطتها ، مما أدى الى شيء من التفاوت في العرض ، فبعض الفصول سهلة لدرجة أن يستوعبها الأطفال ، والبعض الآخر يتطلب استيعابه قدرا من التركيز والتأمل لفهمها تماما ، ومع ذلك آمل ألا يجد القارىء العادى صعوبة شديدة في قراءة هذا الكتاب ،

وأود أن أعرب عن شكرى لهذا العدد الكبير من الفنانين والرسامين الغين جاءت أعمالهم موضحة للتركيب البنائي للأشياء ، وأساسا لكثير من الرسوم التوضيحية التي زينت هذا الكتاب (انظر الفصل الثالث

⁽大) مقياس للطاقة (المترجم) •

من الكتاب) · كما أدين بشكر خاص لصديقتى الصغيرة « مارينا فون نيومان » ، وهى تزعم أن معرفتها بكل شىء أكثر من معرفة والدها عالم الرياضيات الشهير ، الا فى الرياضيات طبعا فقد أقرت بأنها لا تقل فيها عنه · وبعد أن قرأت هذا الكتاب قبل طباعته ، أخبرتنى بأن هناك أشياء كثيرة لم تفهمها فأدركت أخيرا أنه ليس موجها للأطفال كما كنت أطن ·

The second of th

The second section of the second



الجزء الأول

اللعب بالاعداد

122.122

Complete Colon

الأعداد الكبيرة

and the second of the second o

ما مدى قدرتك على العد ؟

هناك قصة عن اثنين من الأرستقراطيين المجريين اللذين قررا أن يلعبا لعبة يكون فيها الفوز لن يستطيع منهما أن يذكر للآخر أكبر الأرقام • • و تحكى هذه القصة أن أحدهما قال « حسنا فلتبدأ أنت بذكر رقمك » • و بعد دفائق قليلة من التفكير الشديد ، ذكر الثاني أخيرا أكبر ما يعرفه من أرقام ، فقال « ثلاثة » •

والآن جاء دور الأول منهما ليعمل فكره ، بيد أن الأمر انتهى به الى الاستسلام بعد مرور رئي ساعة قائلا « أنت الفائز » ·

وهذان المجريان الارستقراطيان ليسل ، بالطبع على درجة عالية جدا من الذكاء (١) ، وربما كانت هذه القصة محض افتراء خبيث قصد به الاساءة الى شعب المجر ، على أن حوارا كنزا يحتبل وفوعا بين اثنين من والواقع الما نجد _ والعهدة على و الهوتنتوت ، (*) وليس من المجريين · والواقع الما نجد _ والعهدة على

⁽۱) ثمة قصة أخرى تؤيد هذه الحكاية في نفس المجال وتحكى أن جماعة من المجريين الارستقراطيين ضلوا طريقهم فني « الألب » • ويقال أن أحدهم أبرز خريطة ، وبعد وقت طويل من دراستها صاح مندهشا : « الآن عرفت أين مكاننا ! » فسأل الآخرون « أين ؟ » » قطل : « هل ترون ذلك إلجبل الشخم ؟ أننا فوق قمته تهاما » •

⁽太) شعب جنوب افريقي (المترجم) •

مستكشفى افريقيا ـ أن بعض قبائل الهوتنتوت لا تحتوى مفردات لغتها على أعداد أكبر من ثلاثة ، واسأل أحد السكان الأصليين هناك عن عدد أولاده ، أو عدد الأعداء الذين قتلهم فاذا كان العسدد أكبر من ثلاثة ، سيرد قائلا « كثير » ، ولذا فان طفلا أمريكيا في سن الحضانة يزهو بقدرته على العد حتى عشرة يستطيع أن يتفوق في العد على الهوتنتوت اذا تعلق الأمر بحصر عدد المحاربين الأشداء في بلادهم .

وفي هذا العصر أصبحت فكرة كتابة أكبر عدد نريده أمرا مألوفا لدينا ، سواء كان هذا الرقم يعبر عن نفقات الحرب بالسنت (*) أو المسافات بين النجوم بالبوصة ، وذلك ببساطة عن طريق كتابة عدد كاف من الأصفار على يمين رقم معين · وبمقدورك اضافة ما تشاء من الأصفار حتى تكل يدك ، وسوف تحصل حتى قبل أن تدرك ذلك على عدد أكبر من اجمالي عدد ذرات الكون (٢) · وهو بالمناسبة :

وتستطيع كتابة نفس العدد في صيغة مختصرة كالتالى: ٣ × ٧٤١٠ والعدد الصغير المكتوب هنا أعلى العشرة لليسار يشير الى عدد الأصفار التي ينبغي كتابتها ، أو بمعنى آخر فان العسدد (٣) يجب أن يضرب في (١٠) أربم وسبعين مرة

ولكن هذه الطريقة في « التبسيط الحسابي ، لم تكن معروفة في العصور القديمة · والحقيقة أنها لم تبتكر الا منذ أقل من ألفي عام في الماضي على يدى رياضي هندى غير معروف · وقبل هذا الاكتشاف العظيم أن عم لقد كان اكتشافا عظيما وان كنا لا ندرك ذلك عادة _ كانت كتابة الأعداد تعتمد على استخدام رمز خاص لكل خانة من الخانات التي نطلق عليها الآن الوحدات العشرية · ثم تكرار هذا الرمز بما يساوى قيمة هذه الخانة ، فقد كان قدماء المصريين مثلا يكتبون العدد ٨٧٣٢ كالتالى :

aaaaaaaa a ccccccconnnn

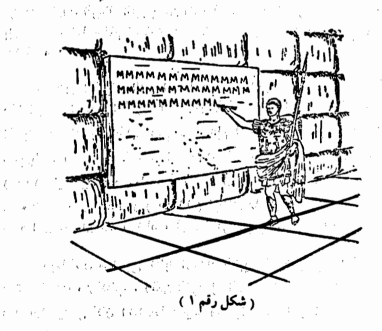
^(*) السنت عملة أمريكية تمثل ١٠٠٠ من الدولاد •

 ⁽٢) القياس وفقا لأبعد مسافة يمكن النفاذ اليها بواسطة أقوى تلسكوب •
 (★★) لاحظ تكرار الرمز الأول ٨ مرات والرمز الثاني ٧ مرات والرمز الشسالث
 ٣ مرات والرابع مرتين للتعبير عن عدد ٨٧٣٢ (المترجم) •

نی حین کان الکاتب فی دیوان قیصر یدون هذا الرقم مکذا : MLMMMMMMDCCXXXII

ولابد أن الرقم الثانى مألوف لديك ، حيث أن الأغسداد الرومانية لا تزال تستخدم أحيانا للاشارة الى تسلسل المجلدات أو الفصول في كتاب ما ، أو عند التأريخ لحدث هام على لوحة تذكارية فخمة • ومع ذلك فان حاجة القدماء الى الأعداد لم تكن تتجاوز بضعة آلاف ، ولذا فان الرموز الدالة على وحدات عشرية أكبر لم تكن موجودة ولو طلب من أحد الرومان أن يكتب رقم « مليون » لوقع في حرج شسديد مهما كانت كفاءته • ولا استطاع أن يفعل شسسيئا أكثر من كتسابة ألف من الرمز M على التوالى ، الأمر الذي يتطلب عدة ساعات من العمل الشاق (شكل ١) .

وبالنسبة للقدماء كانت الأعداد الهائلة مثل ، عدد نجوم السماء ، أو عدد أسماك البحاد ، أو ذرات الرمل على الشاطى أعدادا « لا تحصى » تماما كما ينظر الهوتنتوت الى رقم « خمسة » ، الذي يصبح عنده ببساطة « كثير » ! •



شكل (۱) : رومانى قديم من عصر اغسطس قيصر يحاول كتابة « مليستون المساول المساول

ولقد احتاج الأمر الى عقل جبار مثل « أرشميدس » أحد علما القرن الثالث المجيدين ، لكى يوضيح لنا امكانية كتابة أعداد كبيرة فعلا • وفي هذا قال أرشميدس في رسالته المسماة Psammites أو « حاسب الرمال » :

« هناك البعض ممن يعتقدون أن عدد ذرات الرمال لا نهائى فى كثرته ولا أعنى بذلك مجرد الرمال الموجودة فى سيراقوسة (*) وصقلية فحسب ، بل عدد ذرات الرمال فى أى بقعة كانت من بقاع الأرض مجتمعة ، معمورة كانت أو غير معمورة كما أن هناك البعض ممن لا ينظرون الى هذا العدد باعتباره لا نهائيا ولكنهم مع ذلك يظنون أنه ليس فى الامكان أن نحد عددا يفوق فى ضخامته عدد الرمال على الأرض و ويتضح لنا أن الذين يؤمنون بهذا الرأى لو تخيلوا كتلة من الرمال – فى صورة أخرى – تبلغ فى ضخامتها ضخامة الأرض بما فيها من بحار وفجوات مملوءة بالرمال حتى ارتفاع أعلى الجبال لظلوا على يقينهم بأن رقما ما لا يمكن أن يزيد عن ذلك الرقم المعبر عن ذرات الرمال فى هذه الكتلة المتراكمة ولكنني سأحاول أن أوضح أنه من بين الأرقام التي سأذكرها ، هناك أرقام تزيد عن عن عدد ذرات الرمال التي يمكن أن تملأ كتلة الأرض بالشكل الذي وصفته بل هناك أيضا أرقام تساوي عدد الرمال التي يمكن بها حشه والكون بأكمله و الكون

وتماثل الطريقة التي اتبعها « ارشميدس » في كتابة الأرقام في هذا البحث الشهير الطريقة التي نتبعها في كتابة أكبر الأعداد في العلوم الحديثة · وقد بدأ بأكبر رقم عرفه علم الحسباب الاغريقي آنذاك وهو « ميرياد » أو ١٠٠٠ ، ثم استحدث رقما جديدا وهو « ميرياد ميرياد » (١٠٠ مليون) وسماه « أوكتاد » أو وحسدة من الرتبة الثانية · أما « الاوكتاد أوكتاد » أو (١٠ ١٠) فيطلق عليه وحدة من الرتبة الثالثة ، أو « الاوكتاد أوكتاد » فوحدة من الرتبة الثالثة ،

وربما كان موضوع كتابة الأعداد الكبيرة أهون بكثير من أن نفرد له عدة صفحات من كتاب ، ولكن التوصل الى طريقة لكتابة هذه الأرقام على عهد أرشميدس كان اكتشافا عظيما وخطوة هامة نحو التقدم في علم الرياضيات و

^(*) مدينة تقع في صقلية (المترجم) ٠

وحتى يمكن حساب العدد المعبر عن عدد حبات الرمال اللازمة لل الكون بالكون بالكون بالكون و الكون و الكون

وقد ساد الاعتقاد في ذلك العصر أن الكون مغلف بمجال بللورى تتدلى منه النجوم • وقهد عالم الفلك الشهير العهاصر لذلك الوقت (ارسطرخس الساموسي (*) المسافة من الأرض الى الخط المحيط بالمجال الكونى به ١٠١٠ ستاديوم (٣) أو حوالي ٩١٠ أميال وبمقارنة حجم هذا المجال بحجم ذرة الرمل أجرى أرشميدس سلسلة من العمليات الحسابية تكفى لاصابة طالب في المرحلة الثانوية بالكوابيس الليلية ، وأخيرا وصل الى هذه النتيجة :

« لقد ثبت بالدليل أن عدد ذرات الرمل التي يمكن استيمابها في فضاء مساو حجما للكون المنظور وفق تقدير أرسسطرخس ، لا يزيد على الف ميرياد من وحدات الرتبة الثامنة » (٤) •

وربما لاحظنا هنا أن تقدير أرشميدس لنصف قطر الكون كان أقل من تقدير علمائنا المحدثين و فان مسافة ١٠٠ أميال لا تتعدى المسافة بين الأرض و كوكب زحل في مجموعتنا الشمسية الا بقليل و وكما سوف نرى فيما بعد ، فقد وصلت استكشافات الكون بالاستعانة بالتلسكوب الى مسافة ٥ × ٢١١٠ و وبذا فان عدد حبات الرمال اللازمة لمل الكون المنظور سوف تزيد عن : ١٠٠١ (أي ١٠ وعلى يمينه ١٠٠ صفر) وهذا الرقم يزيد بالطبع عن العدد الكلي للذرات في الكون ، وهو ٣ × ٢٤١٠ كما ذكرنا في مستهل هذا الفصل ، ولكن ينبغي ألا يغيب عنا أن الكون ليس مشحونا في مستهل هذا الفصل ، ولكن ينبغي ألا يغيب عنا أن الكون ليس مشحونا في المدرة واحدة فقط تقريبا و

⁽大) من مواطني جزيرة « ساموس ، الواقعة في بجر ايجة (المترجم) • (٣) يساوى ال « ستاديوم » الاعريقى ٦٠٦ من الأقسسدام أو ١٨٨ مترا الدرجة الثانية ألف ميرياد (٤) أي وفقا لمفهومنا : × (۱۰۰ مليون) × (۱۰ ملیون) الدرجة الحامسة الدرجة الرابعة الدرجة الثالثة (۱۰۰ ملیون) × (۱۰۰ ملیون) × (۱۰۰ ملیون) × الدرجة الشامنة الدرجة السابعة السرجة السادسة (۱۰۰ ملیون) (۱۰۰ ملیون) × (۱۰۰ ملیون) × او بسماطة ۱۳۰۰ و ای دا» و ۱۳ صفرا علی یسینها) مدرا ای دران

على أثنا في غنى تماما عن هذه المبالغة ، وحشو الكون بالرمال للحصول على أعداد كبيرة جدا • والواقع أن هذه الأعداد قد تطفو على السطح عند معالجة أمور تبدو لأول وهلة وكأنها مسائل غاية في البساطة ، لا نتوقع منها مطلقا ناتجا يزيد عن عشرة آلاف •

وقد كان « شيرهام » أحد ملوك الهند من بين ضحايا الأرقام الخادعة اذ تقول احدى الأساطير القديمة ، انه أراد أن يكافى « سيسا بن ظاهر » وزيره الأكبر على ابتكاره للعبة الشطرنج وتقديمها اليه فبدا وزيره الأكبر غاية فى القناعة ! اذ قال له وهو راكع بين يديه « مولاى ! مر لى بحبة قمح فى المربع الأول من رقعة الشطرنج وحبتين فى المربع الثانى ، ثم أربع حبات فى الثالث ، ثم ثمان فى الرابع • وضاعف الرقم يا مولاى فى كل مربع فى الله واعطنى ما يكفى أربعة وستين مربع .

قال الملك ، وقد سره هذا الاقتراح ظنا منه أنه لن يكلفه الا قليلا «لقد سألت أمرا يسيرا يا خادمى المخلص وما كنت لأخيب رجاءك » ثم أمر بجوال من القمح ، الا أنه عندما بدأ بحبة فى المربع الأول فاثنتين فى الثانى ، ثم أربع فى الثالث وهلم جره ٠٠٠ فرغ الجوال قبل المربع العشرين فأحضر الخدم مزيدا من الأجولة ، لكن الرقم المطلوب فى كل مربع لاحق أخذ فى التزايد بسرعة رهيبة حتى بدا واضحا بعد قليل أن محصول القمع الهندى بأكمله لن يسعف الملك فى تنفيذ وعده للوزير.



شكل (٢) : سيسا بن ظاهر الوزير الأكبر والرياضي الماهر يطلب الكائاة . من و شيرهام ، ملك الهنا •

وأنه يلزم لذلك عدد ١٨ر١٥٥ر٥٠٧ر٧٧٠٤٤ر٤١٤١ (٥) حبة قصح

وهذا الرقم ، على ضخامته أقل من عدد ذرات الكون ولكنه رقم كبير على أية حال • وبفرض أن البوشل (*) يحتوى على حوالى • ملايين قمحة نجد أن المرء بحاجة الى حوالى ٤ × ١٢١٠ بوشل ليلبى مطلب سيسا • ولما كان متوسط انتاج القمح في العالم ٢ × ٩٠٠ بوشيل سنويا فأن الكمية التي طلبها الوزير الأكبر تعادل الانتاج العالى من القمح لفترة ألفى عام تقريبا •

وهكذا وجد الملك شيرهام نفسه غارقا فى دينه للوزير ، ولم يكن بمقدوره الا أن يواجه طلباته الملحة باستمرار أو يضرب عنقه • وأغلب الظن عندى أنه اختار الحل الثانى •

وهناك قصة أخرى الدور الرئيسى فيها لعدد كبير ، وهى من الهند أيضا ، وتتعلق بمشكلة « نهاية العالم » ، اذ يروى (بول Ball (٦)، مؤرخ « عجائب الأرقام » ، ما يلى :

فى معبد « بنارس » العظيم ، يوجد أسفل القبة التى تحدد مركز العالم صحن نحاسى به ثلاث ابر من الماس ، ارتفاع كل منها ذراع (الذراع الواحد حوالى ٢٠ بوصة) ، وسمكها سمك جسد النحلة تقريبا . وفى بدء الخليقة وضع الآله على احدى هذه الابر أربعة وستين قرصا من النهب الخالص ، استقر أكبرها على الصحن النحاسى ، بحيث تعاوه بقية الأقراص الأصغر فالأصغر وهكذا حتى نهاية الابرة ، فكان ما يعرف ببرج براهما » ويقوم الكاهن المكلف بالخدمة بنقل هذه الأقراص من ابرة لأخرى ليلا نهارا نزولا على تعاليم براهما الخالدة الراسخة ، والتي

$$\frac{\gamma^{\gamma \zeta} \times \gamma - \prime = \gamma^{\zeta \zeta} - \prime}{\gamma - \prime}$$

ويمكن كتابة الرقم على الوجه التالى ١٦٠ر٥٥٥ر٥٠٩ر٧٣٠٠ر٤٤٧ر٢٤٤ر٨١

(*) مكيال للحبوب يساوى ٢٠٢٨٢٤٨ لترا في الولايات المتحدة (للترجم)

W. W. R. Ball, Mathematical Recreations and Essays (The Macmillan Co., New York, 1939).

تقضى بأن يقوم الكاهن بنقل قرص واحد فى كل مرة ، وعليه أن يرتب هذه الأقراص بنفس النظام الأكبر فالأصغر دون اخلال بهذه القاعدة • وعندما يتم نقل الأربعة وستين قرصا بالطريقة السابقة من الابرة الأصلية حيث وضعها الاله فى بداية الحليقة الى ابرة أخرى فأن البرج والمعبد ومعابد البراهمة الأخرى ستصبح أثرا بعد عين ، ويفنى العلمالم اثر صاعقة مدوية •

ويعبر شكل (٣) عما أوضحناه سابقا من طقوس فيما عدا أن عدد الأقراص فيه أقل ، ويمكنك أن تجرب هذا العمل بنفسك باستخدام أقراص من الورق المقوى بدلا من الذهب ، ومسامير حديدية بدلا من الاس الذي نجده في الاسطورة الهندية •

ان معرفة القاعدة العامة التي يتم على أساسها نقل الأقراص ليست بالأمر الصعب ، فاذا ما عرفتها ستدرك أن نقل كل فرص يتطلب ضعفى عدد النقلات في القرص السابق الأكبر منه ، فالقرص الأول يتطلب نقله واحدة ، ولكن العدد يتضاعف بعد ذلك في كل قرص تال ، وبذلك عند الوصول الى آخر قرص (رقم ٦٤) نجد أن النقلات اللازمة تساوى عدد



الشكل رقم (٣): أحد الكهان وهو مشغول بمشكلة « نهاية العالم » ونرى خُلْقه تمثالا ضخما لبراهما • وعدد الأقراص المبين بالشكل يقل عن ٦٤ قرصا وذلك المعوبة رسم هذا العدد منها •

حبات القمح التي طلبها سيسا بن ظاهر (٧) .

والآن ما المدة اللازمة لنقل الأربعة والستين قرصا في برج براهما من ابرة الى أخرى ؟ لنفرض أن الكهنة قد مارسوا عملهم ليل نهار ، دون اجازات أو عطلات ، وأن كل نقلة تستغرق ثانية .. ولما كانت السنة تساوى ٣١٥٥٨٥٠٠٠ ثانية فان الزمن المطلوب لانجاز المهمة لن يقلل عن ثمانية وخمسين بليونا من الأعوام ٠

ومن المشوق أن نقارن بين عمر الكون وفقا لتلك الاسطورة وتقديرات علمائنا في هذا العصر • وطبقا للنظرية المعاصرة عن نشأة الكون ، أي النجوم ، والسمس ، والكواكب بما فيها الأرض التي نعيش عليها ، فقد نشأ كل هذا منذ ٣ × ١٠٠ عاما عن كتل غير محددة المعالم · ونحن نعرف أيضا أن « الوقود الذرى » الذى يشحن النجوم بالطاقة ومنها شمسنا سوف ينفد بعد ١٠١٠ أو ٥ر١ × ١٠١٠ من الأعوام انظر فصل « أيام الخلق » وهكذا نرى أن اجمالي عمر الكون يقل بالتأكيد عن ٢ × ١٠١٠ من الأعوام فأين همذا من عمر الكون الذي تحدده الأسطورة وهو من الأعوام فأين همذا من عمر الكون الذي تحدده الأسطورة وهو

وربما كان أعلى الأرقام التى دونت ذلك الذى ورد فى « مشكلة السطر الطبوع » الشهيرة • ولنفرض أننا صنعنا آلة طباعة تعمل دون توقف سطرا بعد آخر ، وهى فى ذلك تتعامل مع عدد من الحروف الأبجدية والرموز المطبعية بشكل أتوماتيكى •

ان هذه الآلة ستتكون من عدد من الأقراص المنفصلة التي تحتوى حافتها الخارجية على كافة الرموز والحروف ، وتترتب هذه الأقراص مع بعضها كما في أقراص عداد السيارات (سواء بالأميال أو الكيلومترات) بحيث تؤدى دورة كاملة في قرص الى حركة واحدة فيما يليه ، وتتم الطباعة بالضغط آليا على الورق عند خروجه من لفته (رول) مع كل حركة ، ويمكن اعداد هذه الآلة دون صعوبة جمة ونرى في شكل (٤) رسما ايضاحيا لها ،

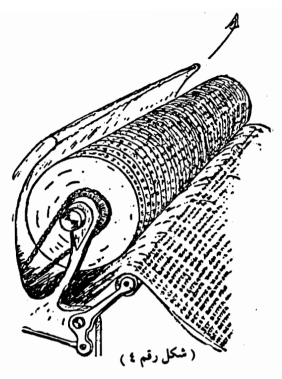
⁽٧) لو كان ما لدينا لا يزيد عن سبعة اقراص فان عدد الحركات المطلوبة هو :

 $^{1+7^{1}+7^{2}+7^{3}+7^{4}}$... النج أو $7^{V}-1=7\times7\times7\times7\times7\times7\times7-1=V7$

واذا نقلت الأقراص بسرعة ودون خطأ فان الأمر يستفرق منك حوالي ساعة لاتمام المهمة . ومع ؟٦ قرصا فان العدد الكلي للحركات المطلوبة هو :

 $^{7^{37} - 1 = 01}$ (1^{3} (1^{3}) 1^{3} (1^{3}) 1^{3}

وهو نفس عدد حبات القمح التي طلبها سيزا بن ظاهر •



شكل (٤) : مطبعة اتوماتيكية فرغت لتوها من طباعة سطر كتبه « العقاد » بعد عدد رهيب من السطور •

والآن لنبدأ بادارة المطبعة ، وبعد ذلك دعنا نفحص انتاجها اللانهائى من السطور المختلفة وسوف نجد أن أغلب السطور لا معنى لها فهى تبدو في الصور الآتية :

أو

« ب وو ب وو ب وو ب وو ب

أو قد تكون

« ز او كبوربك أو سسسكيلم ٠٠٠٠٠ »

ولكن لما كانت الآلة تطبع كل ما يمكن من توليفات الأحرف والرموز فسنجد بين هذه الجمل المختلفة جملا لها معان · كما سنجد بالطبع كثيرا من الجمل عديمة النفع مثل:

« الحصان له ستة أرجل ٠٠٠٠ »

أو

« أحب التفاح المطهو بزيت التربنتين ٠٠٠٠ »

ولكن مهلا هناك أيضا كل ما كتبه العقاد حتى على الأوراق التي ألقاها بنفسه في سلة مهملاته (*)!! •

والحقيقة أن مثل هذه المطبعة سوف تطبع لنا كل ما كتب على الاطلاق في تاريخ البشرية منذ أن عرفت الكتابة ، كل سطر من نثر أو شعر ، كل مقالة تصدرت جريدة أو اعلان ظهر فيها ، وكل مجلد ثقيل من الأبحاث العلمية ، وكل خطاب كتبه عاشق أو عاشقة ، وكل ملاحظة حوتها ورقة مكتوبة لمحصل الكهرباء أو الغاز ٠٠٠

بل ان الماكينية سوف تطبع كل شيء ينتظر حدوثه في القرون القادمة · فعلى « الرول » الخارج منها سوف نجد شعر العصر الجاهلي ، والاكتشافات العلمية في المستقبل وتراجم الكلمات التي ستلقى في الدورة رقم · · · ٥ للكونجرس الأمريكي ، وسردا لأخبار حوادث الصدام بين الكواكب في عام ٢٣٤٤ · وعلى هذا الورق سنجد صفحات وصفحات من القصيص القصيرة ، والروايات المطولة ، التي لم تخطها يد انسان بعد ، وما على الناشرين الذين يحتفظون بهذه الماكينات في بدروم مطابعهم الا أن يختاروا وينتقوا ما يصلح للنشر من بين التفاهات ، وهو أمر ليس بجديد عليهم على كل حال ·

فلم لا يفعلون ذلك ؟!! •

حسن ، هيا نحصى عدد السطور التي يمكن للماكينة أن تطبعها حتى نحصل على جميع السطور التي يمكن طباعتها من بين الحروف الأبجدية والرموز ، هناك ثمانية وعشرون حرفا في الأبجدية العربية ، وعشرة أرقام (١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٠٠٠ ، ٩ ، ١٠) (**) ، واثنتا عشرة علامة (الفراغ ، النقطة ، الفاصلة ، النقطتان ، الفاصلة المنقوطة ، وعلامة الاستفهام ، وعلامة التعجب ، والشرطة ، وعلامات التنصيص ، والأقواس ، والشرطة المائلة ، والحواصر [] أي ٥٠ رمزا · ولنفرض أيضا بالآلة ٥٠ عجلة تقابل ٥٠ مكانا (لحرف أو لقم أو علامة) باعتبارها متوسطا لسطر مطبعي. وقد يبدأ السطر بأي علامة وهكذا نجد لدينا ٥٠ احتمالا · ولكل واحد من هذه الاحتمالات هناك خمسون احتمالا بالنسبة للعلامة أو الحرف الذي يأتي بعده أي معده ألدى يليه فنجه

^(★) فى الأصل شكسبير وهو كاتب مسرحى وشسساعر انجليزى معروف ولكنى المستحدث بالعقاد أولا ليناسب المثال بعد ترجمته وثانيا لتنوع وثراء انتاجه ، رحمه الله (★★) الواقع أن هذه الأرقام ليست عربية بل هندية ، والأرقام العربية هى التي حين الكتيرون الآن (عدا أهل المغرب العربي) انها افرنجية وهى :

(..... 4 - 2 - 2 - 2 - 1)

أيضًا خمسين احتمالا وهكذا في كل حرف يليك • ويمكن بيان عدد التوليفات المكنة في السطر كله كما يلي :

۱۱۰۱۰ مرة ۱۱۰۱۰ مرة ۱۱۰۱۰ أو مرة ۱۱۰۱۰ أي ما يساوي

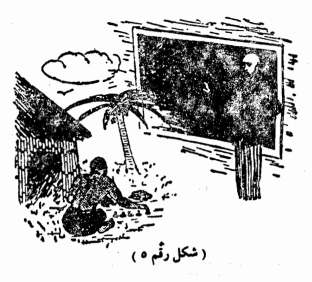
ولكى تشعر بهول هذا الرقم ، افترض أن كل ذرة فى الكون تمثل الله طباعة منفصلة عن الأخرى ، فيكون لدينا ٣ × ١٤٠٠ آلة طباعة تعمل فى وقت واحد ، وزد على ذلك الافتراض بأن هذه الماكينات لم تتوقف عن العمل منذ خلق الكون أى منذ ٣ × ١٠٠ سلمة ، أو ١٧٠٠ ثانية على أن تطبع بسرعة الاهتزازات الذرية أى ١٥٠ سطرا فى الثانية ، فيكون لدينا الآن: ٣ × ١٠١٠ × ١٠١٠ = ٣ × ١٠٦٠ سطر مطبعى وهذا لا يكاد يفى . ﴿ فَي المائة من الرقم الكلى المطلوب ، وزد على ذلك أنسا بحاجة الى دهر طويل للاختيار بين هذه السطور المطبعية الأتوماتيكية ،

٢ ـ كيف تعد المالانهايات ؟ •

تعرضنا فيما سبق لأعداد أغلبها رهيب جدا ولكن على الرغم من أن هذه الأعداد مثل حبات قمع سيسا بن ظاهر أضخم من قدرتنا على التصور الا أنها قابلة للحساب ويمكن للمرء تدوينها عن آخرها لو أعطى الوقت الكافى على أن هناك فعلا أعدادا لا نهائية تزيد عن أى عدد قابل للتدوين مهما كان الزمن المتاح ومن ثم فان عدد « جميع الأعداد » يعتبر عددا لانهائيا ، وكذا « عدد النقاط الهندسية على خط مستقيم » ، فهل يمكن وصف هذه الأعداد الا بأنها لا نهائية ، أو هل نستطيع مثلا فهل يمكن وعدين لا نهائين لنرى أيهما أكبر من الآخر ؟ •

هل يعقل أن نسأل: أيما أكبر؟ عدد الأرقام كلها أم عدد النقاط الهندسية الواقعة على خط مستقيم؟ • لقيد كان « جورج كانتور G. Cantor الرياضي الشهير انذي يدعى بحق مؤسس علم « الحساب اللانهائي » أول من تعرض لهذه القضايا التي تبدو لأول وهلة ضربا من ضروب الخيال •

ولو أردنا أن نتكلم عن أكبر الأعداد اللانهائية وأصغرها لواجهتنا مشكلة المقارنة بين أعداد ليس بمقدورنا حسابها أو كتابتها ، وهي لا تختلف تقريبا من هذه الناحية عن محاولة أحد و الهوتنتوت ، لاحصاء محتويات الصندوق الذي يحتوى على ثروته ، أو رغبته في معرفة



شكل رقم (٥) مواطن افريقى يقارن مع البروفسور ج٠ كانتور ارقاما تفوق قدرتها على العد ٠

ان كان عدد خرزات الزجاج التي يملكها أكبر من عدد العملات النحاسية التي بحوزته أم لا • ولكن الهوتننوت لا يستطيعون العد لأكثر من ثلاثة كما قد تذكر • اذن هل سيتخلي هذا الافريقي عن كافة محاولاته للمقارنة بين عدد خرزات الزجاج وعدد العملات النحاسية لأنه لا يستطيع عدهما ؟ والجواب هو بالطبع لا • فلو كان علي قدر كاف من الذكاء فسوف يجرى المقارنة بينهما واحدة بواحدة • ولسهوف يضع خرزة في مقابل أولى عملاته ، ثم خرزة أخرى أمام العملة الثانية وهكذا • • • فاذا ما نفذ الحرز في الوقت الذي تتبقى فيه بعض العملات ، فسيعرف أن العملات المملوكة له أكبر عددا من الحرز والعكس صحيح • واذا نفذ الاثنان معا فسيعرف أن عدد الحرز مساو لعدد العملات •

وهذه الطريقة هى نفس الأسلوب الذى اقترحه كانتور فى مقارنة عددين لا نهائيين ، فاذا تمكنا من المزاوجة بين مفردات مجموعتين لا نهائيين بحيث نضع أمام كل وحدة فى هذه المجموعة وحدة أخرى فى المجموعة الثانية بحيث لا تبقى وحدة مفردة لدل ذلك على تساويهما • واذا لم نتمكن من ذلك بحيث تبقى بعض وحدات المجموعة الأولى دون مقابل فى الثانية كان ذلك دليلا على أن هذه المجموعة أكبر من الأخرى ، أو يمكن لن نقول أقوى فى لا نهائيتها من المجموعة الأخرى •

وهذه بالتأكيد أقرب القواعد الى العقل ، بل هى فى الواقع القاعدة الوحيدة الصالحة للتطبيق عند المقارنة بين كميتين لانهائيتين ، على أننا

يجب أن نعد أنفسنا لبعض المفاجآت عند البدء في تطبيقها بالفعل ، خد على ذلك مثلا المقارنة بين الأعداد الفردية وكل الأعداد الزوجية • سوف تشعر ، بداهة بالطبع ، أن عدد الأرقام الفردية يساوى تماما عدد الأرقام الزوجية ، وهذا يتفق تماما مع القاعدة التي سبق ذكرها ، اذ أن مقابلة الأرقام بعضها يمكن اجراؤها كما يلى :

فهناك رقم فردى لكل رقم زوجى فى الجدول والعكس بالعكس ، الذن فلا نهائية الأرقام الفردية تتساوى مع لا نهائية الأرقام الزوجية والحق أن هذه النتيجة تبدو منطقية تماما وواضحة .

ولكن تمهل دقيقة ! • أي العددين أكبر في اعتقادك ؟ :

عدد الأرقام الزوجية والفردية معا أم عدد الأرقام الزوجية وحدهما ؟ بالطبع سوف نقول ان عدد الأرقام الزوجية والفردية أكبر ، اذ أنه يتضمن جميع الأعداد الزوجية بالاضافة الى الفردية .

ولكن الأمر يختلف عما تعتقد ، ولكى تحصل على النتيجة الصحيحة عليك أن تطبق القاعدة السابقة للمقارنة بين مجموعتين لا نهائيتين حدا _ بحد فاذا ما استخدمتها ، وجدت _ ولسوف يدهشك ذلك _ أن ما تعتقده غير صحيح فالحقيقة أن جدول المقارنة ، حد مقابل حد ، بين كل الأعداد من ناحية والأعداد الزوجية من ناحية أخرى سوف يتمخض عن التالى :

وفقا لقاعدتنا في المقارنة ، نحن لا محالة قائلون ان لا نهائية الأرقام الزوجية تتساوى تماما مع لا نهائية كل الأرقام وبالطبع يبدو ذلك متناقضا ، ذلك أن الأعداد الزوجية لا تمثل الا جزءا من جميع الأعداد ولكن علينا أن نتذكر أننا نتعامل مع الأعداد اللانهائية ، ولا مفر لنا من أن نعد أنهسنا لمواجهة خواص شاذة •

فصدق أو لا تصدق في عالم المالانهاية قد يتساوى الجزء مع الكل ؟؟ وخير ما يوضح ذلك ، هذا المقال المأخوذ مما روى عن الرياضي الألماني

الشهير « دافيد هيلبرت David Helbert" الذي عالج هذه الخاصية للأرقام اللانهائية في احدى محاضراته (٨) مستخدما المثال الآتي :

(لنتخيل فندقا به عدد محدد من الغرف ، ولنفترض أن كافة هذه الغرف مشغولة ، ثم يصل فزيل جديد ويطلب غرفة فيرد الموظف قائلا : وعذرا ، فإن كافة الغرف مشغولة ، والآن دعونا نتصور فندقا آخر به عدد لا نهائي من الغرف وهي مشغولة بالكامل أيضا ، ويصل نزيل جديد يطلب حجزا ، سيرد الموظف « أهلا بك » • ثم ينقل الشخص الذي كان يحتل غرفة رقم ن الى غرفة رقم ن ، وينقل الأخير الى غرفة ن ، ونزيل ن الى ن وهلم جرة ، ثم ينزل النزيل الجديد في الغرفة ن التي تصبح خالية نتيجة لهذه التنقلات والآن لنتصور فندقا به عدد لا نهائي من الحجرات المشغولة ، وعدد لا نهائي من النزلاء الجدد الذين يأتون طالبين الموامة في الفندق ، وسوف يرد الموظف « بالطبع أيها السادة نحن في خدمتكم ، دقيقة واحدة » • ثم ينقل نزيل الغرفة ن الى ن ، ونزيل ن خدمتكم ، دقيقة واحدة » • ثم ينقل نزيل الغرفة ن الى ن ، ونزيل ن الأرقام الفردية خالية ، ويمكن بذلك اعطاء جميع النزلاء غرفا في الفندق بسهولة » •

حسن ٠٠ قد يصعب علينا أن نتخيل هذه الظروف التي وردت في محاضرة هيلبرت حتى في حكايات « ألف ليلة وليلة ، ولكن هذا يفيد بالتأكيد في ايضاح الفكرة التي مؤداها أنه عندما نتعامل مع أعداد لا نهائية ، فاننا نواجه خواصا تشذ نوعا عن الخواص المعتادة في الرياضيات العادية ٠

وباتباع قاعدة « كانتور » (Cantor) نستطيع أيضا أن نبرهن على أن عدد الكسور الاعتيادية مثل $\frac{\nabla}{a}$ ، $\frac{\nabla}{a}$ يتساوى مع عدد الأرقام الصحيحة • والحقيقة أنه بمقدورنا ترتيب كافة الكسور الاعتيادية في صف وفقا للقاعدة الآتية :

« فی البدایة اکتب الکسور التی یساوی مجموع البسط والمقام فیها رقم ۲ ، ولن تجد الا کسرا واحدا من هذا النوع وهو بالتحدید: $\frac{1}{7}$ ثم اکتب الکسور التی یکون مجموع البسط والمقام فیها ۳ وسوف تجد کسرین هما : $\frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{7}$ ثم الکسور التی مجموع البسط والمقام فیها یساوی ۶ وهی $\frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{7}$ هدا الاجراء ستجد

 ⁽A) نقلا عن د المجموعة الكاملة لقصص هلبرت ، وهو عمل لم يكتب له أن يرى النور
 وقد كانت التصص المتضمنة فيه متداولة على نطاق واسع • (من تأليف ر • كورانت) •

تتابعا لا نهائيا من الكسور يحتوى على أى كسر يمكن تصوره (شكل ٥) والآن اكتب فوق هذه الكسور متوالية من الأعداد الصحيحة طبقا ، لقاعدة حد مقابل حد للمقارنة بين لا نهائية الكسور ولا نهائية الأعداد الصحيحة . وستجد أنهما متساويان •

وربما قلت « هذا شيء لطيف جدا ، ولكن أليس معنى ذلك أن جميع اللانهائيات متساوية مع بعض عضا البعض ؟ واذا كان الأمر كذلك ، فما جدوى المقارنة اذن ؟ » •

كلا فالأمر ليس كذلك ، فادا تعرضنا للسؤال الذى أوردناه من قبل في هذا الفصل ، عن عدد النقاط في خط بالمقارنة مع عدد الأعداد الصحيحة ، لوجدنا أن هذين العددين غير متساويين ، فعدد النقاط في خط يزيد كثيرا عن كل من الأعداد الصحيحة أو الكسور · ولاثبات ذلك دعنا نحاول تطبيق قاعدة التناظر على النقاط الواقعة على خط مستقيم طوله بوصة واحدة مثلا: ان كل نقطة على الخط تحدد بالمسافة بينها وبين احدى نهايتي هذا الخط ويمكن كتابة هذه المسافة في صورة كسر عشرى لا نهائي مثل مثل مدار ٢٥٠٥٠٠٥ر (٩) · اذن علينا أن نقارن بين الأعداد الصحيحة محلها ، والكسور العشرية المكنة واللانهائية ·

والآن ما الفرق بين الكسر العشرى والكسر الاعتيادى مشل $\frac{1}{2}$ أو $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ لابد وأنك تذكر من دراستك للرياضيات أن كل كسر اعتيادى يمكن تحويله الى كسر عشرى تقريبى و هكذا فان $\frac{1}{2}$ = 77777 = (7) و $\frac{1}{2}$ = 77777 = 7777 =

افترض أن شخصا ما يزعم أن بمقدوره اجراء هـــذا الترتيب على الصورة التالية :

⁽٩) جميع هذه الكسور يقل عن الواحدة اذ أننا قد فرضنا أن طول الخط يقل عن يوصة •

العسدد

ولما كان يستحيل كتابة الأعداد اللانهائيسة ، وفي مقابلها جميع الكسور العشرية اللانهائية ، فان الدعوى السابقة تعنى أن من يكتب الجدول لابد أنه يستند على قاعدة عامة (مثل القاعدة التي استندنا اليها عند ترتيب الكسور الاعتيادية) ، ووفقا لهذه القساعدة يتم ترتيب الجدول ، وهي تضمن أن أي كسر عشرى يمكن تصوره لابد أن يحتوى الجدول عليه ،

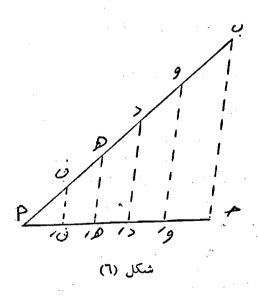
وليس من الصعب اطلاقا ايضاح أن أى زعم من هذا القبيل يمكن تفنيده ، اذ أننا نستطيع دائما أن نكتب رقما عشريا لا يتضمنه هذا الجدول ، وكيف يمكن ذلك ؟ ٠٠ الاجابة سهلة ، ما عليك الا أن تكتب الكسر المحتوى على أول رقم عشرى مخالف للموجود أمام العدد (١) في الجدول ، والرقم العشرى الثانى المختلف عن مقابل العدد (٢) وهكذا • وسوف تحصل على رقم يتشابه نوعا مع الأرقام التالية :

ه ۲ ۷ ٤ صفر ۷ ۲ ۲ وليس وليس وليس وليس وليس وليس ۳ ۷ ۳ ۲ ه ۳ ۳ ۳

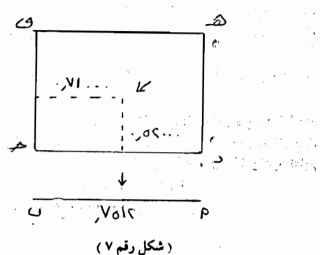
ولن تجد هذا الرقم فى الجدول مهما بحثت عنه • فاذا ما أجاب صاحب الجدول بأنك سوف تجد هذا الكسر مقابل رقم ١٣٧ (أو أى رقم آخر) فيمكنك أن تجيب فى الحال « كلا فهو ليس نفس الرقم ذلك أن فيمكنك الموجود أمام رقم ١٣٧ فى جدولك يختلف عن ذلك الكسر الموجود أمام رقم ١٣٧ فى جدولك يختلف عن ذلك الكسر الموجود أمام رقم ١٣٧ فى جدول » •

وهكذا يستحيل وضع جدول تناظرى بين النقاط على خط مستقيم والأعداد الصحيحة وهذا يعنى أن لا نهائية نقاط الخط المستقيم تزيد ، أو هى أقوى من لا نهائية جميع الأعداد الصحيحة أو الكسور .

لقد عالجنا النقاط على خط طوله « بوصة واحدة » ولكن من السهل. الآن أن نبين ، تطبيقا للقواعد الخاصة « بالحساب اللانهائي » أن اثنتيجة التي سبق الوصول اليها تصح في جميع الأطوال • والحقيقة أن عدد النقاط الهندسية الموجودة على خط طوله سنتيمتر واحد ، يساوى نقاط خط طوله متر أو حتى كيلومترات • وحتى يتسنى لك اثبات ذلك ما عليك الا أن تلقى نظرة على شكل رقم (٦) الذي نقارن فيه بين عدد النقاط على خطين مختلفين في الطول أ ب ، أ ج • وحتى يمكن اجراء مقارنة حد مقابل حد نرسم خطا يصل كل نقطة على الحط أ ب ، بنقطة على الحط أ ج بحيث يوازى الحط ب ج ، على أن تعطى رموزا مثل ف ف لحط ما ، و ه ه على الحط آخر ، و د د "لحط ثالث الخ وسوف تجد أن لكل نقطة على الحط أب هناك نقطة على الحمد النقائيات يتساوى عدد النقاط •



والأعجب من ذلك ، هذه النتيجة التى تتضمنها العبارة التالية : الن عدد النقاط الموجودة على خط واحد يساوى عدد النقاط الموجودة فى مستوى ولاثبات ذلك ، أمعن النظر فى النقاط الموجودة على الحط أ ب بطول بوصة واحدة والنقاط داخل المربع جدد هدف ، (شكل ٧) ،



قس المسافة التي يحددها هذان الرقمان على المحورين الرأسي والأفقى للمربع ، ويطلق على هذه النقطة « النقطة المزدوجة » للنقطة الأصلية على الحط ، وبالعكس ، اذا وجدت نقطة داخل المربع لها احداثيان ، نفترض أنهما ٤٨٣٥٠٠٠٠، ، ١٩٩٠٧٠٠٠ سوف نحصل على النقطة المقابلة على الحط ، التي يحددها الرقم : ٤٩٨٩٣٠٥٧٠٠٠

ومن الواضح أن هذا الاجراء يمكننا من انشاء علاقة تناظر بين هذين النوعين من النقاط ، فكل نقطة على الحط سوف تقابلها نقطة مزدوجة داخل المربع ، ولن تبقى نقطة واحدة بغير مقابل لها .

وبالمثل يمكن اثبات أن لا نهائية النقاط على مكعب ، تتساوى مع لا نهائية النقاط داخل مربع أو على خط ، وحتى نفعل ذلك يمكننا ببساطة أن نحلل الرقم العشرى الأصلى الى ثلاثة أجزاء (١٠) ، ونستخدم الثلاثة

⁽大) الرقم الأول (١٠٨٠٠٠٠٠٠) يبدأ .ن أول رقم على يمين العلامة وهو الموضع التخردي وهكذا بالتبادل بحيث نأخذ رقما ونهمل الذي يليه •

والرقم الثاني (١٥٠٣٣٠٠٠) يبدأ من ثاني رقم على يمين العلامة وهو الموضع ﴿ وَجِي (المُترجم) •

 ⁽⁻۱) فمن الرقم ۱۰۹۸۲۰۶۸۳۱۲ ۱۵۳۷ر مثلا نحصل على : ۱۸۵۳ر۰

۳۰۲٤۱ر۰

י אאדרסני

أرقام التى تم الحصول عليها فى تحديد موضع « النقطة المزدوجة » داخل المكعب و وسوف نجد أن النقط داخل مكعب أو مربع تتساوى تماما مع النقط على خط تماما كما هو الحال بالنسبة لخطين مختلفى الطول مهما اختلفت أحجام المكعبات ومساحات المربعات وأطوال الخطوط على أن العدد الكلى للنقاط الهندسية لا يعتبر أكبر رقم معروف عند علماء الرياضيات ، على الرغم من أنه أكبر من جميع الأعداد الصحيحة والكسور الاعتيادية ، وفى الواقع لقد وجد أن كافة صور المنحنيات بما فى ذلك أكثرها غرابة تفوق فى عددها عدد النقاط الهندسية وبذا فانها تتصدر جميع الأعداد اللانهائية فى الترتيب •

ووفقا لجورج كانتور مؤسس علم « الحساب اللانهائي » يرمز للأعداد اللانهائية بالحرف ألف (*) أو الرمز الرياضي ∞ مع اضافة رقم أسفل يمين الحرف للاشارة الى ترتيبه في قائمة اللانهائيات ، وهكذا يكتب تتابع الأرقام (بما في ذلك اللانهائي منها) كما يلى :

ω, ω, ω, ο, ξ, Υ, Υ, Ι



. (شکل رقم ۸)

شكل وقم (٨) : الثلاث لا نهائيات الأولى وفقا لترتيبها

ويمكن القول انه « هناك عدد ∞ نقطة على الخط المستقيم » أو هناك عدد \times منحنى مختلف » تماما كما نقول ان • العالم به مست قارات » ، أو أن « أوراق اللعب ٥٢ ورقة » •

^(*) في العبرية ٠

وفى ختام الحديث عن الأعداد اللانهائية نقول ، ان هذه الأعداد يمكنها بسرعة بالغة أن تتجاوز أى مجموعة أرقام يمكن لشخص ما أن يفكر فيها • ونحن نعلم أن ص يمثل عدد الأرقام الصحيحة ، وأن ، ص يمثل العدد الكلى للنقاط الهندسية والعدد ، ص يمثل كافة المنحنيات المكنة ، على أن أحدا لم يتوصل حتى الآن الى تحديد نوع من اللانهائيات يمكن اعطاؤه الرقم ، ص ويبدو أن الثلاث لا نهائيات الأولى تكفى لعد أى شيء يخطر ببالنا وهكذا نجد أنفسنا في نفس الموقف الذي يواجهه صاحبنا القديم من أبناء الهوتنتوت حين ينجب أكثر من ثلاثة وهو لا يستطيع عدهم !! •

.

| | , | Company Constitution |
|----|---|--|
| ŧ. | | |
| | | and the horizon of the second |
| | • | 1. 文格中的人类型型的人类。 |
| i | | Later Committee Contract Committee Committee |
| 1 | | |

section 4

.

الأعداد الطبيعية والأعداد التغيلية

١ _ الرياضيات البعتة:

تعتبر الرياضيات عادة ، وخاصة من وجهة نظر الرياضيين ملكة العلوم ، ولما كانت ملكة فمن الطبيعى أن تحاول الترفع عن العلاقات غير المتكافئة مع غيرها من أفرع المعرفة • ولذا عندما طلب من « دافيد هلبرت ، على سميل المثال أن يلقى كلمة افتتاحية في اجتماع مشترك بين علماء الرياضة المحق والرياضة التطبيقية ليلطف من حدة الشعور المدائى الذي ساد بينهما بدأ كلمته قائلا :

« يزعم البعض ال الكثر من علماء الرياضة البحتة والتطبيقية ، يبادل كل منهما الآخر عداء بعداء ، وهذا ليس صحيحا ، فليس بين هذين الفرعين من الرياضة أى عداء ، ولم يكن بين علماء الرياضة البحتة والرياضة التطبيقية أى عداء من قبل ، ولن يوجه بين علماء الرياضة البحتة والرياضة التطبيقية أى عداء في المستقبل ، ولا مكن أن يكون هناك أى عداء بين الرياضة البحتة والرياضة التطبيقية أنه لا توجد أى صلة على الإطلاق بين هذين الفرعين من الرياضيات ، ولكن على الرغم من ميل علم الرياضيات الى التفرد والتجريدية أكثر من فيره من العلوم ، الا أن باقى العلوم ، ولا سيما الفيزياء ، تميل الى الرياضيات ، وتحاول أن « تتآخى » معها بقدر الامكان ، ولا يوجد فرع في الرياضيات البحتة تقريبا الا ويستخدم في ايضاح ، ظاهرة أو أخرى من طواهر الكون الطبيعى ، وهذا يتضمن أفرعا من المعرفة مثل نظرية

الفئات المجردة ، والجبر غير التبادل ، والهندسة اللااقليدية ، والتي كانت تعتبر دائما من الرياضيات البحتة ، غير القابلة لأى تطبيق على أن مناك فرعا كبيرا من الرياضيات نجح حتى الآن في أن يبقى غير ذي اتصال ، أو نفع لأى علم فيما عدا استخدامه في التدريب الذهني ، وبذا يمكنه أن يتوج بفخر ب « تاج التجرد المطلق » • وهذا الفرع هو ما يسمى به نظرية الأعداد » (أي الأعداد الصحيحة) وهو أحد أقدم وأعقد ثمار الفكر الرياضي البحت •

وعلى الرغم من غرابة هذا القول ، الا أن نظرية الاعداد ، بصفتها أرقى أنواع الرياضة البحتة (من حيث التجرد) الا أنها تعتبر من وجهة نظر معينة علما تطبيقيا بل تجريبيا أيضا · والواقع أن أغلب فروضها قد قامت على براهين رياضية ، كالفيزياء تماما · في حين ظلت بقية الغروض مستندة الى التجربة أو الاصل التطبيقي فأعجزت عقول خيرة علماء الرياضيات ·

خد مثلا على ذلك مشكلة الأعداد الأولية الأعداد التي لا يمكن تحليلها في صورة حاصل ضرب عددين أو أكثر ولذا تسمى بالأعداد الأولية مثل ١، ٥، ٧،٠٠٠، بينما يعتبر العدد ١٢ مثلا عدد غير أولى اذ يمكن تحليله هكذا: ٣×٢×٢٠

هل الأعداد الأولية لا نهائية أم أنها تنتهى عند عدد معين يمكن بعده أن نحصل على عدد أولى من حاصل ضرب رقمين أو أكثر ؟ كان أول من اقتحم هذه المشكلة « اقليدس » وقد قدم دليلا غاية فى البساطة والذكاء على أن الأعداد الأولية تمضى بغير حدود بحيث لا يوجد ما يمكن تسميته بد « أكبر الأعداد الأولية » •

وحتى يمكن مناقشة هذا السؤال افترض ولو لدقيقة أن الأعداد الأولية محدودة ، وافرض أن مناك رقما هو أكبر هذه الأعداد ولنرمز اليه بالرمز ن والآن اضرب كافة الأعداد الأولية المعروفة لدينا ثم أضسف عليها واحد ، ويمكن كتابة هذا المقدار كالتالى :

وهذا المقدار يعتبر بالطبع أكبر من « أكبر الأعداد الأولية ، المفترض ويتضح لنا مع ذلك أن هذا الرقم لا يقبـــل القسمة على أى عدد أولى _ بما في ذلك الرقم (ن) _ ذلك أنه من مكونات هذا الرقم فواضح أن قسمته على أى عدد أولى سوف يتمقى عنها رقم (١) .

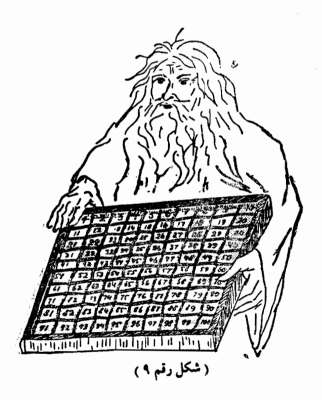
اذن فاما أن يكون هذا العدد عددا أوليا هو نفسه أو أن يكون قابلاً للقسمة على عدد أكبر من (ن) • وكلا الحالتين تتعارضان مع الفرض الأساسى الذى ينص على أن (ن) هى أكبر الأعداد الأولية الموجودة :

ينتمى هـذا البرهان الى أسـلوب « نقض النقيض ، -reductio) عنتمى هـذا البرهان الى عداء الرياضيات من أفضل أنواع البراهين ٠

وطالما علمنا أن عدد الأعداد الأولية لا نهائى ، بقى أن نسسال أنفسنا عما اذا كانت هناك طريقة مبسطة لادراج هذه الأعداد فى قائمة على التوالى دون أن يغيب عنها عدد واحد • كان أول من اقترح هذه الطريقة الفيلسوف الاغريقى وعالم الرياضيات القديم « ايراتوستنيس » لاحروفة عادة « بالغربال » • وما عليك الا أن تكتب الأعداد الصحيحة integers بالترتيب :

١، ٢، ٣، ٤، ٥ ٠٠٠ الغ

ثم تقوم بحذف مضاعفات العدد (٢) ، ثم الباقى من مضاعفات العدد (٣) ثم مضاعفات العدد (٥) وهكذا ويوضع شكل (٩) α غربال.



ايراتوسئنيس ، للمائة عدد الأولى ، وهو يتضمن سنة وعشرين عددا أوليا ، وباستعمال طريقة الغربلة السابق ايضاحها يمكن الحصول على جدول الأعداد الأولية حتى مليار ·

ومع ذلك فقد يكون من الأفضل والأبسط أن نصمم طريقة يمكن من خلالها الوقوف بسرعة وبطريقة أتوماتيكية على الأعداد الأولية كلها دون أن نهمل واحدا منها على أن مثل هذه الصيغة غير موجودة بالرغم من المحاولات التي جرت على مدار القرون • ففي عام ١٦٤٠ طن العالم الفرنسي الرياضي الشهير « فيرما » (Fermat) أنه قد توصل الى قانون نحصل منه على جميع الأعداد الأولية ، وتدل (ن) في قانونه الذي وضعه

على صورة ٢ ' ن + ١ الى القيم المتتابعة ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ · · · النح وبالتعويض «في هذا القانون نحصل على ما يلى :

7° + 1 = 77° 07

والحقيقة أن كل هذه القيم أولية ، ولكن بعد حوالى قرن من اكتشاف « فيرما » ، أوضح « أويلر » (Euier) العالم الرياضى الألماني أن القيمة الخامسة في هذا القانون (٢٢ + ١) التي تعطى الرقم ٢٩٧ر٧٦٩ر٤٢ر٤ ليست قيمة أولية ، ولكنها حاصل ضرب ٢١٧ر٧٦٥ر٣ × ٦٤١ ، وهكذا

تيست قيمة أولية ، ولذنها خاصل صرب ١٠٤١/ ١٧٢ × ١٤١٠ . وهلدا أثبت أن قاعدة « فيرما » لحساب الأعداد الأولية قاعدة خاطئة وهناك قاعدة أخرى تمكننا من الحســـول على عدد كبير من القيم الأوليــة وهى :

و ن هنا تعبر أيضا عن القيم ١ ، ٢ ، ٣ ، ١ الغ ، وقد ظهر أنه عندما ترمز ن الى قيم تتراوح من ١ الى ٤٠ ، تكون القاعدة الســـابقة صحيحة ، ولكن من سوء الحظ أن هذه القاعدة تفشل عند ن = ٤١ فالحقيقة أى $(7(2)^{7} - 12 + 13) = 72 \times 13$.

وهى مربع رقم (٤١) وليست عددا أوليا ٠

وهناك محاولة أخرى أسفرت عن القانون الآتى :

وهكذا ظلت مشكلة صياغة قانون عام للحصول على الأعداد الأولية . • فقط لغزا يبحث عن حل •

ومن بين محاولات التنظر المسوقة والتي لم يثبت نجاحها أو فشلها تلك التي يطلق عليها ، فرضية « جولدباخ ، Gold bach ، وقد ظهرت عام ١٧٤٢ وتنص على أن كل عدد زوجي يمكن التعبير عنه في صورة مجموع عدين اولين ، ويمكنك بسهولة أن تتأكد من صحتها عند تطبيقها على أمثلة مبسطة مثل : ٢١ = ٥ + ٧ ، ٢٤ = ٧ + ١٧ ، ٢٣ = ٣٠ ٠ وعلى الرغم من ضخامة المحاولات التي أجراها العلماء في هذا المجال فقد فشيلوا في التوصل إلى نتيجة نهائية تثبت صحة هذه القاعدة من عدمه ٠ وفي عام ١٩٣١ نجح الرياضي الروسي « شنيرلمان » (Schnirelman) في أن يخطو أول خطوة بناءة للحو البرهان الطلوب ، فقد نجح في اثبات أن كل عدد زوجي هو مجمسوع ما لا يزيد عن ٣٠٠،٠٠٠ عدد اولي ، وبعد ذلك ضاقت الفجوة بين قانون شنبرلمان « لمجموع ٣٠٠ر٠٠٠ عدد أولى ، والبرهان الطلوب بالنسبة « لمجموع عددين أوليين ، على يد الرياضي الروسى « فينوجرادوف Vinogradoff حيث نجع في انتقاصها الى « أربعة أعداد أولية ، ، ولكن يبدو أن الخطوة الأخيرة للتقريب بين فينوجرادوف وجولدباخ ، أي « مجموع أربعة أعداد أولية » و « مجموع عددين أوليين » هي أعقد الخطورات وأصعبها ، وليس في مقدور أحد أن يتنب بالزمن اللازم لحلها سواء كان بضعة اعوام أم بضغة قرون .

اذا فنحن بعيدون جدا ، على ما يبدو ، عن صياغة قانون عام يغطى كافة الأعداد الأولية تلقائيا مهما كانت ضخامة هذا العدد كما أنه لا يوجد ما يبشر بقرب صياغته ٠٠

ودعنا نطرح تساؤلا أكثر تواضعا ، عن النسبة المنسوية للأعداد الأولية في أي فئة عددية ، هل تبقى النسبة ثايتة تقريبا بغض النظر عن زيادة الأعداد ؟ وإن لم يكن فهل تزيد أم تنقص ؟ وبامكاننا الاجابة عن ذلك عمليا باحصاء الأعداد الأولية في الجدول التالى ، وسنجد أن هناك ٢٦ عددا أوليا في الفئة من ١ ــ ١٠٠٠ و ١٦٨ في الفئة من ١ ــ ١٠٠٠ و ٧٨٤٩٨ عددا أوليا في الفئة من ١ ــ ١٠٠٠ و ٧٨٤٩٨ عددا أوليا في الفئة من ١ ــ ٢٠٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠ و ١٠

كما نرى في الجدول ، وبقسمة هذه الأعداد الأولية على ما يقابلها من فثات عددية نحصل على الجدول الآنى :

 $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \right) \right) \right) \right)}{1} \right) \right) \right)} \right) \right)}$

| النسبة الثوية | \ | النسبة | الأعداد الأولية | الفئة ١ ـــ ن |
|---------------|-------------|-------------|--------------------|------------------|
| للانحراف ٪ | لو ن | | | |
| ٧٠ | ۲۱۷د۰ | ۰۲۲۰ | 47 | ١٠٠ - ١ |
| 17 | ٥٤١ر | ۸۲۱ر۰ | 17.8 | 1000 1 |
| | ۲۸۳۲۷۰۰ | ۸۹۶۸۷۰ر۰ | ۸۹۶ر۸۷ | 71 1 |
| ۸ | 73P307A3·c· | ۸۷٤۷٤۸۸ در. | ۸۷٤ر۶۸ر۰۰ | ۹۱۰ – ۱ |

هذا الجدول يوضح أولا أن العدد النسبى للقيم الأولية يتناقص بالتدريج ، مع الزيادة في الأعداد الصحيحة ، ولكن ليس هناك حد تنعدم بعده القيم الأولية تماما ٠

هل هناك صيغة رياضية مبسطة تعبر عن هذه النسبة المتناقصة للأعداد الأولية الموجودة في الفئات الضخمة ؟ نعم ، وتعد القوانين التي تشير الى متوسط توزيع الأعداد الأولية من بين أهم الاكتشافات في علم الرياضيات بأكمله ، وهي تنص على أن النسبة المئوية للاعداد الأولية في فئة عدية لأى عدد أكبر (ن) يعبر عنها تقريبا باللوغاريتم الطبيعي لد ن (١) وكلمات زادت (ن) كلما كانت النسبة أكثر قربا من القيمة الحقيقية .

وانظر العمود الرابع فى الجدول السابق (اللوغاريتم الطبيعى) ثم قارن بينه وبين القيم فى العمود الثالث فتجد تقاربا شديدا ولا سيسيما عند زيادة (ن) ٠

وكما في الكثير من فروض نظرية الأعداد ، نجد أن نظرية الأعداد الأولية السابق ايضاحها ، من النظريات التي ثبتت عن طريق التطبيق وظلت لفترة طويلة تفتقر الى برهان رياضي محدد • ولم ينجح في التوصل الى البرهان الا العالمان الرياضييان « هادمار » Hadmard الفرنسي والبلجيكي « دو لافالي بوسان » (de la Vallée Poussin وذلك في أواخر القرن الماضي ، باستخدام أسلوب غاية في التعقيد والصعوبة بحيث يتعذر شرحه هنا •

⁽١) يمكن تعريف اللوغاديتم الطبيعى ، بطريقة مبسطة ، بأنه اللوغاديتم المسادى في ألما من المامل ٢٦٣٠٢٦ .

ولا يفوتنا قبل أن نغلق باب مناقشة الأعداد الصحيحة • أن نشير الى نظرية « فيرما » الشهيرة ، التى تصلح مثالا يوضح لنا المشكلات التى لا تتصل بالضرورة بخواص الأعداد الأولية ، وتمتد جدور هذه المشكلة الى مصر القديمة ، حيث كان كل نجار ماهر يعرف أن أى مثلث النسبة بين أضلاعه ٣ : ٤ : ٥ لابد وأن يحتوى على زاوية قائمة وقد استخدم قدماء المصريين هـــذا المثلث كاداة للقيــاس وهو معروف حتى الآن بالمثلث المصرى (٢) •

وفى القرن الثالث الميلادى تساءل « ديوفانتس ، (Diophantes) السكندرى عما اذا كان العددان ٣ ، ٤ هما وحدهما العددان الصحيحان اللذان يساوى مجموع مربعهما مربع رقم ثالث ، ونجح فى اثبات وجود ثلاثيات أخرى مشابهة (والواقع أن عددها لا نهاية له) • كما نجع فى صياغة قاعدة لها وتعرف هذه المثلثات الآن بمثلثات فيثاغورث كي صياغة قاعدة لها وتعرف هذه المثلثات فقط) وكان أول ما عرف منها المثلث المصرى • ويمكن صياغة معادلة لها بسهولة باستخدام رموز مثل المثلث المصرى • ويمكن صياغة معادلة لها بسهولة باستخدام رموز مثل من ، ك ، ذ كاعداد صحيحة (٣) •

. . $m^{Y} + m^{Y} = m^{Y}$ ويسهل اثبات ذلك بالجبر البسيط وبناء عليه ضميع الجدول التالى لكافة الحلول المكنة :

$$77 + 37 = 07$$

 $07 + 717 = 717$
 $07 + 717 = 717$
 $77 + 77 = 077$
 $77 + 277 = 077$
 $77 + 717 = 017$
 $77 + 717 = 137$
 $77 + 277 = 777$

⁽⁷⁾ Example 31 (7) Example 10 (8) $\frac{1}{1}$ Experiment 11 (8) $\frac{1}{1}$ Experiment 12 (8) $\frac{1}{1}$ Experiment 13 $\frac{1}{1}$ Experiment 13 $\frac{1}{1}$ Experiment 15 $\frac{1}{1}$ Experiment 16 $\frac{1}{1}$ Experiment 17 $\frac{1}{1}$ Experiment 18 $\frac{1}{1}$ Experiment 19 $\frac{1}{1}$ E

وفى عام ١٦٢١، اشترى « بيير فيرما » نستخة من الترجمة الفرنسية الجديدة لكتاب ديوفانتس (الرياضيات) والذى ناقش فيه مثلت « فيثاغورث » • وعندما قرأه ، كتب ملاحظة صغيرة فى الهامش : حيث أن المعادلة سY + y = (Y y) يمكن حلها باستخدام عدد Y y = (Y y) معادلة على الشكل :

س + ئ + **ن**

حيث ن عدد أكبر من ٢ ، لا حل لها على الاطلاق ٠

وأضاف فيرما قائلا « لقد اكتشفت برهانا عجيبا حقا ، ولكن هذا الهامش يضيق عنه ، •

وعندما توفى « فيرما » اكتشف كتاب « ديوفانتس ، في مكتبته ، وأصبح ما كتبه في الهامش معروفا للعالم أجمع ، وقد حدث هذا منذ ثلاثة قرون ، ومنذ ذلك الحين والعلماء يحاولون معرفة البرهان الذي جال بخاطر « فيرما » وهو يكتب ملاحظته ، ولكنهم عجزوا عن ذلك حتى الآن : ومن المؤكد أنه قد حدث تقدم ملموس نحو الهدف النهائي ، بل ان هذه المحاولات قد أدت الى ظهور فرع جديد في عالم الرياضيات وهو ما يُعرف ب « نظرية الأعداد المثالية » theory of ideals عند البحث عن برهان لنظرية فيرما ، وقد بين أويلر استحالة التوصل الى حل صحيح للمعادلة (Dirichlet) على نفس الشيء بالنسبة للمعادلة $m^{\circ} + \sigma^{\circ} = c^{\circ} \cdot c$ خلال الجهود المجمعة التي بذلها العديد من الرياضيين ، أصبح بمقدورنا الآن أن نؤكد أنه لا يوجد حل لمعادلة فيرما ، في حالة ن أقل من ٢٦٩٠. ومع ذلك فلا نزال مفتقرين الى برهان عام لمعادلة فيرما حينما تكون «ن» مساوية لأى قيمة صحيحة ، والشبك متزايد في أن يكون هو نفسه تد توصل الى برهان ، أو أخطأ في ذلك · وقد ذاعت هذه المسكلة عندما أعلن عن جائزة قدرها مائة ألف مارك ألماني لمن يحلها ، وعلى الرغم من ذلك فشلت جهود كافة الباحثين عن المال من الهواة في التوصل الى الحل .

ويبقى بالطبع احتمال خطأ هذه النظرية ، كما أنه من المحتمل أن نجد مثالا يكون فيه عددين مرفوعين « لأس » عال من الأعداد الصحيحة مساويا لنفس الأس لعدد صحيح ثالث ، ولكن لما كان البحث عن هذا المثال التعويض بأعداد لا تقل عن ٢٦٩ فان هذا الأمر يعتبر أمرا عسيرا •

٢ _ الجذر الغامض √ _ ١

والآن دعونا نجرب نوعا من الرياضيات العليا : ان رقم اثنين مضروبا في نفسه يساوى أربعة ، ورقم ثلاثة مضروبا في نفسه يساوى ٩ ، وأربعة

فى أربعة تساوى ١٦ ، وخمسة مكررة خمس مرات تساوى خمسة وعشرين • اذن فالجذر التربيعى لأربعة هو اثنان ، والجذر التربيعى لتسعة هو ثلاثة ، والجذر التربيعى لرقم ١٦ هو أربعة ، والجذر التربيعى لحمسة وعشرين هو خمسة (٤) •

والآن ما الحل عندما يتعلق الأمر بالجذر التربيعي لعدد سالب ؟ وهل تعنى مقادير مثل $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$

اذا نظرنا لهذه المسألة منطقيا فسرعان ما نوقن بأن لا معنى لها على الاطلاق • وكما قال « براهمن بسكار » (Brahmin Bhaskara) على الاطلاق • وكما قال « براهمن بسكار » عشر « ان مربع العدد عالم الرياضيات الذي عاش في القرن الثاني عشر « ان مربع العدد الموجب ، والسالب أيضا لابد أن يكون موجب وسالب • ولا يمكن أن يكون التربيعي لأي عدد موجب له حلان موجب وسالب • ولا يمكن أن يكون هناك جذر تربيعي لعدد سالب لأن العدد السالب ليس مربعا » •

ولكن العناد من شيمة علماء الرياضيات ، فكلما استعصى عليهم شيء ، وتكرر ظهوره بذلوا جهدا أشد فى محاولة تفسيره ، ولا شك أن هناك جذورا تربيعية لأعداد سالبة كثيرا ما تظهر سلواء فى المسائل الحسابية السيطة ، أو فى معضلة القرن العشرين وهى توحيد الزمن والفراغ فى اطار نظرية النسبية والزمن لأينستين .

وفى القرن السادس عشر كان العالم الايطالى الجرى، « كاردان » (Cardan) أول من وضع صيغة تحتوى على جذر تربيعى سالب ، وكان يبدو آنذاك شيئا بلا معنى • فعندما تناول كاردان مسألة تحليل العدد ١٠ الى مقدارين حاصل ضربهما = ٤٠ ، أشار الى أن هناك حلا لها ، وان كان غير منطقى ، ثم استخدم تعبيرين رياضيين مستحيلين هما :

و $\sqrt{\sqrt{\pi_{V}}}$ و دلك $\sqrt{\sqrt{\pi_{V}}}$ و دلك $\sqrt{\sqrt{\pi_{V}}}$ و دلك $\sqrt{\sqrt{\pi_{V}}}$ و دلك $\sqrt{\sqrt{\pi_{V}}}$

(o) elly(all) ae:
$$(a + \sqrt{-a}) + (a - \sqrt{-a}) + (a - \sqrt{-a})$$

$$(a + \sqrt{-a}) \times (a + \sqrt{-a}) \times (a - \sqrt{-a}) = (a \times a) + a \times (a - \sqrt{-a})$$

$$(1\circ -) - (\circ \times \circ) = (\overline{1\circ -} \vee \times \overline{1\circ -} \vee) - \overline{1\circ -} \vee \circ -$$

£ = 10 + Y0 =

وقد كتب كاردان هذه السطور في حياء وذكر أنها غير منطقية ولكنه كتبها وكفي ٠

فاذا واتتك الشبجاعة اللازمة لكتابة جذر تربيعي سالب كما سبق الاستطعت حل هذه المسألة كما فعل كاردان ٠٠

وما أن تم كسر الجمود الذى أحاط بهذه المشكلة (مشكلة الجذر التربيعى لمقدار سالب ، أو مقدار تخيلى كما كان يصفه « كاردان » حتى استخدم مختلف الرياضيين هذا المقدار مرارا وتكرارا ، مع كثير من التحفظات والمبررات اللازمة • ونجد في أحد كتب الجبر للرياضى السويسرى « ليونار أويار » (عام ۱۷۷۰) عددا كبيرا من التطبيقات على الأعداد التخيلية ، الا أنها مذيلة بما يشبه الاعتذار في تعليق يقول « ان كافة التعبيرات ، مثل ، $-1 \cdot \sqrt{-7}$ الغ • هي أرقام مستحيلة أو تخيلية ، ذلك أنها تمثل جذورا لكميات سالبة ، وعن هذه الأعداد يمكننا أن نقول بحق أنها لا شيء ، لا أكثر ولا أقل ، مما يجعل منها بالضرورة ضربا من الخيال أو المستحيل » •

ولكن على الرغم من كل هذه الاستخدامات الخاطئة ، وما التمسوه من مبررات ، فسرعان ما أصبحت الأعداد التخيلية واقعا لا مفر منه ، في الرياضيات كالكسور والجذور تماما ، وأصبح من المؤكد عمليا أن تجاهلها يقف حائلا دون الوصول لأى نتيجة .

واذا صح التعبير نستطيع أن نقول أن عائلة الأعداد التخيلية تمثل انعكاسا للأعداد الحقيقية أو الاعتبادية على مرآة خيالية ، وبنفس الطريقة التي يمكن للمرا بها أن يرتب كافة الأعداد الحقيقية مبتدئا بالرقم الأساسي (١) ، يمكنه أيضا أن يرتب الأعداد الخيالية مبتدئا بالوحدة التخيلية الأولى منها وهي الحداد المنابقة عالم منها وهي الحداد المنابقة عالم منها وهي الحداد المنابقة عالم منها وهي الحداد المنابقة بالرمز ت •

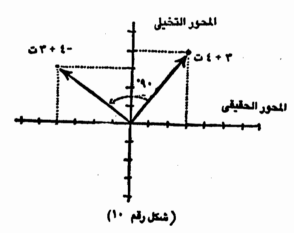
ومن السهل أن نرى أن $\sqrt{-9} = \sqrt{9} \times \sqrt{-1} = 7$ ت $? \sqrt{-4} = \sqrt{9}$ ومن السهل أن نرى أن $\sqrt{9} = \sqrt{9} \times \sqrt{9} = \sqrt{9}$ أن $\sqrt{9} \times \sqrt{9} = \sqrt{1}$ آب $\sqrt{9} \times \sqrt{9} = \sqrt{1}$ أن الأعداد الاعتيادي قرينا والخيالية في صيغة واحدة مثل $\sqrt{9} + \sqrt{9} = \sqrt{9} + \sqrt{9} = \sqrt{9}$ أن تماما كما فعل « كاردان » لأول مرة • وتعرف هذه الأرقام المهجنة بالأعداد المركبة ... (Complex numbers) وقد ظلت الأعداد التخيلية بعد دخولها الى مجال الرياضيات مغلفة بنوع من الغموض استمر لما يزيد عن قرنين من الزمان ،

حتى استطاع اثنان من هواة علم الرياضيات اعطاءها تفسيرا هندسيا فى بحث قام به « مساح » نرويجى هو « فسيل » (Wessel) ومحاسب فرنسى هو « روبير أرجان » Robert Argand ولايضاح فكرتهما نأخذ المقدار ٣ + ٤ ت كمثال ، وهذا المقدار يمكن التعبير عنه كما فى شكل (١٠) حيث ٣ هى المقابل للاحداثى الأفقى و ٤ للبعد أو الاحداثى الرأسى ٠

والحقيقة أن كافة الأعداد الحقيقية العادية (موجبة أو سالبة) يمكن التعبير عنها بنقاط على المحور الأفقى ، بينما يعبر عن الأعداد التخيلية تماما بنقاط على المحور الرأسى • وعند ضرب عدد حقيقى وليكن (٣) عندما يمثل بنقطة على المحور الأفقى ، في وحدة تخيلية ولتكن (ت) تحصل على عدد تخيلي تماما وهو ٣ (ت) ، وهذا المقدار لا شك وأنه يتحدد على المحور الرأسى ، وعلى ذلك فان ضرب أى مقدار في ت يناظر هندسيا الدوران عكس عقارب الساعة بزاوية قائمة (انظر شكل ١٠)

والآن اذا ضربنا ٣ ت مرة أخرى فى ت فسوف يحدث دوران آخر مقداره ٩٠ درجة ، وبذلك تعود النقطة الناتجة مرة أخرى الى المحسور الأفقى ولكنها تكون فى الجانب السالب هذه المرة :

اذن ٣ ت × ت = ٣ ت٢ = ٣ أو ت٢ = ١٠



ويكون من المفهوم ان نقول « ان مربع ت يساوى ــ ١ ، بدلا من أن نقول « ان الدوران مرتين بزاوية قائمة فى كل مرة (كلاهما عكس حركة عقارب الساعة) يجعلك فى الاتجاء المقابل ، ٠

وتنطبق نفس القاعدة بالطبع على الأعداد المركبة المهجنة · فبضرب ٢ + ٤ ت في ت تحصل على ما يلى :

وكما يتضع لنا من شكل (١٠) ، فان النقطة (- ٤ + ٣ ت) النظر النقطة ٣ + ٤ ت مقلوبة عكس اتجاه عقارب الساعة بمقدار ٩٠ درجة حول نقطة الأصل ، وبالمثل نجد أن الضرب في - (ت) لا يزيد عن كونه دورانا في اتجاه عقارب الساعة حول نقطة الأصل كما يظهر من شكل (١٠) واذا كنت لا تزال شاعرا بسيتار من الغموض يكتنف الأعداد التخيلية فربما أزحت هذا الستار بالتطبيق العملي على مشكلة رياضية بسيطة ٠

يحكى أن شابا عثر في تراث أجداده القدماء على مخطوطة تبين مكان. كنز دفين وجاء فيها:

« ابحر الى خط عرض ٠٠٠ وخط طول ٠٠٠ وستجه جزيرة مهجورة عند شاطئها الشمالي مرعي واسع (٦) بلا سور وبه شجرة وحيدة من البلوط وأخرى من الصنوبر • وستجد أيضا مشنقة كنا قد نصبناها لاعدام الخونة فابدأ السير من عندها متجها الى شجرة (٧) البلوط ، وعدخطواتك حتى اذا وصلت اليها در الى اليمين ٩٠ وسر عددا مماثلا من الخطوات ثم ضع وتدا عندما تقف وثبته في الأرض • والآن عد الى المشنقة ثم سر الى شجرة الصنوبر على أن تعد الخطوات وعندما تصل اليها استدر يسارا بزاوية قائمة وتأكد من سيرك عددا مماثلا من الخطوات ، ودق وتدا آخر على الأرض ، ابدأ الحفر في منتصف المسافة بين الوتدين ، وستجد الكنز » •

لقد كانت التعليمات واضحة تماما ولا لبس فيها ، ولذا استأجر صاحبنا مركبا وأبحر الى الجنوب ، ووجد الجزيرة ، والحقل وشجرة البلوط ، وشجرة الصنوبر ولكن للأسف الشديد كانت المشنقة قد اختفت فقد كانت الوثيقة مكتوبة منذ عهد بعيد جلد حتى أن الرياح والمطر والشمس قد حللت الخشب وأعادته الى التربة دون أن يترك أثرا حني للمكان الذى كان فيه ،

وأصاب اليأس مغامرنا الشاب ، ثم بدأ في غضب جارف يحفر عشوائيا في كل الحقل ، ولكن عبثا يحاول ، فقد كانت الجزيرة مترامية الأطراف! •

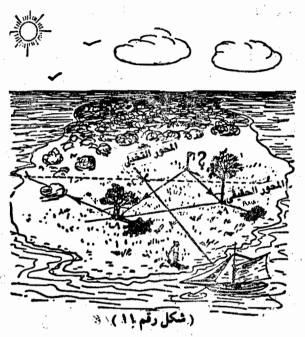
ولذا عاد بخفى حنين ، وربما كان الكنز لا يزال قابعا هناك · انها قصة مؤسفة ، ولكن أسفنا سيزداد اذا علمنا أن هذا الشاب

 ⁽٦) ذكرت المخطوطة رقم خط الطول ، وخط العرض ولكننا حذفناهما هنا حفاظا على
 السر ٠

⁽٧) لقد غيرنا اسمى الشجرتين لنفس السبب · والواقع أن هذه الجزيرة الاستوائية الايد وأن تنبت فيها أشجار من أنواع أخرى ·

كان بامكانه أن يعثر على الكنز ، لو كان لديه قدر محدود من العسلم بالرياضيات ولا سيما بالأعداد التخيلية • ودعنا نرى اذا ما كان بامكاننا أن نعثر له على الكنز ، بالرغم من أن الأوان قد فات لينتفع بذلك •

تخيل أن الجزيرة سطحا مستويا للأعداد المركبة ، وافرض أن الخط المستقيم الواصل بين الشجرتين هو أحد المحورين وليكن المحور الحقيقى ، والمستقيم العمودى المنصف له مو (محسور الأعداد التخيليسة) (شكل ١١) • وبأخذ نصف المسافة بين الشجرتين كوحدة قياس للأبعاد



البحث عن الكنز بالأعداد التخيلية .

يمكن القول ان شجرة البلوط تقع على النقطة (- 1) على المحور الحقيقى وأن شجرة الصنوبر تقع على النقطة (+ 1) على نفس المحور و ونحن لا نعرف المكان الذي كانت المسنقة موجودة به وبناء عليه سنحدد لها موقعا فرضيا ونرمز اليه بالحرف الاغريقي T (حرف جاما كبير) وهو يشبه المسنقة في شكله ولما كانت المسنقة لا تقع بالضرورة على أحد المحورين فيمكننا اعتبار T عددا مركبا:

بالحرفين أ، ب والآن لنقم ببعض العمليا تالحسابية البسيطة واضعين في الحمانيا الضرب التخيل كما ذكرناه آنفا واذا كانت المسنقة عند I وشجرة البلوط عند I فان الفرق في المسافة والاتجاه بين المسنقة

وشجرة البلوط = (-1) -> = -(1+1) وبالمثل فان الفرق في المسافة والاتجاء بين المسنقة وشجرة الصلى يرمز اليه بالرمز 1-> وعند ادارة مذين البعدين بزاوية قائمة في اتجاء عقارب الساعة (يمينا) والعكس (يسارا) ينبغي طبقا للقاعدة ضربهما في - - - وبذلك نستطيم تحديد الموضم الذي يجب دق الوتد فيه:

موضـــع الوتـه الأول (-ت) [- (Γ + \) -] ع - (Γ + \) - (Γ + \)

وحيث ان الكنز مدفون في منتصف المسافة بينهما فيجب ايجاد نصف مجموع العددين المركبين السابق ذكرهما :

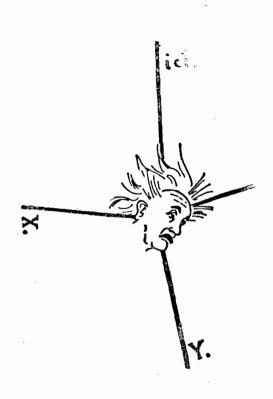
وهكذا نجد أن موضع المسنقة المسار له بالحرف T يقع في موضع ما على الطريق ، وبامكاننا الآن بغض النظر عن موقع المسنقة أن نحدد مكان الكنز عند النقطة + - \cdot

نحدد مكان الكنز عند النقطة + ت .

ادن لو كان بمقدور صاحبنا المنامر الشاب أن يجرى هذه العمليات الحسابية البسيطة لما احتاج الى حفر الحقل بأكمله ، بل كان فى استطاعته أن يبحث عن الكنز فى النقطة المشار اليها بخطين متقاطعين (×) فى شكل (١١) ولعثر عليه هناك .

واذا كنت لا تزال فى شك من أن موضع المسنقة ليس ضروريا اطلاقا للعثور على الكنز ، أحضر ورقة وضع علامتين مكان السلجرتين وحاول أن تنفذ التعليمات التى نصت عليها الرسالة المخطوطة بافتراض مواضع متعددة للمشنقة ، وسوف تجد أن مكان الكنز لن يختلف فى النهاية عن رقم (+ت) على المستوى (السطح) المركب ! ،

وهناك كنز آخر يرجع الفضل في اكتشافه الى الجهذر التربيعي للعدد (-١) وهو الاكتشاف المذهل الذي مؤداه أن فضاءنا العادي الثلاثي الأبعاد يمكن دمج الزمن معه في صورة رباعية الأبعاد ، وتخضع هذه الصورة لقواعد الهندسة رباعية الأبعاد ، وسوف نعرو الى هذا الاكتشاف مرة أخرى في أحد فصول الكتاب التالية حيث نناقش أفكار و ألبرت أينشتين » ونظريته المعروفة بالنسبية ،



الجزء الثانى الفضاء والزمن وأينشتين



الغواص غير العادية للفضاء (*)

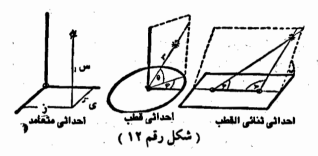
١ - الأبعاد والاحداثيات:

كلنا يعلم ما هو الفضاء ، على أننا نقع فى حرج اذا طلب منا وضع تعريف دقيق له ، وربما قلنا أن الفضاء هو ما يحيط بنا ، ونستطيع أن نتحرك فيه الى الأمام أو الخلف ، والى اليمين أو اليسار والى أعلى أو أسفل ووجود هذه الاتجاهات الثلاثة متعامدة على بعضها هو من أهم خواص الفضاء الطبيعى الذى نعيش فيه ، فنحن نقول ان للفضاء ثلاثة أبعاد ، بالاستعانة بها يمكن تحديد أى موقع فيه · فاذا كنا فى زيارة لدينة غريبة وسألنا شرطى المرور عن موقع شركة ما ، ربما قال «سر جنوبا وبعد خمس عمارات در يمينا وستجدها فى الدور السابع فى ثالث مبنى هناك ، · وهذه الأرقام الشلطة تعرف عادة بالاحداثيات (Co-ordinates) وهى فى هذه الحالة تشير الى العدلاقة بين شوارع ومن الواضع على أية حال أنه من المكن تحديد الاتجاهات لنفس المكان من نقطة أصل أخرى ، باستخدام نظام الاحداثيات الذى يمكن أن يعبر بدقة عن العلاقة بين النقطة الأصلية الجديدة وغاية الوصلول ، وان بعدة عن العلاقة بين النقطة الأصلية الجديدة وغاية الوصلول ، وان الاحداثيات الجديدة يمكن التعبير عنها باستخدام الاحداثيات القديمة المدينة المدينة المدينة المدينة المدينة المدينة المدينة المدينة القديمة الاحداثيات المدينة القديمة الاحداثيات المدينة القديمة الاحداثيات المدينة القديمة المدينة المدينة المدينة القديمة المدينة المدينة القديمة المدينة المدينة

^(★) تترجم كلمة Space بالكان والفراغ والفضاء والحيز ، وقد فضلت استخدام.
كلمة فضاء هنا للتعبير عن جميع حالاتها المكانية لأن كلمة مكان المعتادة لا تعبر بدقة عن المعنى في اللفظة الأصلية (المترجم) •

بالاستعانة باجراء رياضى مبسط بشرط معرفة الموقع النسبى للنظام الاحداثى الجديد بالنسبة للاحداثى القديم وتعرف هذه العملية بتحويل الاحداثيات transformation of co-ordinates وربما أضفنا أيضا فى هذا السياق أنه ليس من الضرورى على الاطلاق أن نعبر عن الاحداثيات الثلاثة باستخدام أرقام للاشارة الى مسافات معينة ، بل فى الحقيقة من الأنسب فى بعض الحالات أن نلجأ الى استخدام احداثيات الزوايا .

ولذا فان العناوين ، فى نيويورك مثلا ، تتحدد غالبا بنظم الاحداثيات المتعامدة التى تتمثل فى الشوارع والطرقات · بينما تتحدد العناوين فى موسكو (روسيا) وفقا لنظم الاحداثيات القطبية · فهذه المدينة العريقة نشأت حول الحصن المركزى للكرماين ، بنظم شوارع نصف قطرية متشعبة من المركز ، وبها شوارع على شكل دوائر مركزها واحد ، ولذا من الطبيعى عند وصف مكان فيها أن نقول : انه على بعد عشرين عمارة فى الاتجاه الشمالي الغربي من سور الكرماين ·



الاحداثيات ثنائية القطبين والاحداثيات القطبية والاحداثيات المتعامدة

ومن الأمثلة النموذجية لنظم الاحداثيات المتعامدة والقطبية ، مبنى وزارة البحرية الأمريكية ، ومبنى وزارة الدفاع الأمريكية (البنتاجون) في واشنطن (بمقاطعة كولومبيا) • وهي من المباني المعروفة لكل من كانت له علاقة بالعمل الحربي أثناء الحرب العالمية الثانية •

فى شكل (١٢) هناك عدة أمثلة تبين كيفية تحديد موقع نقطة فى فضاء بطرق متعددة باستخدام ثلاثه احداثيات ، سواء كانت من المسافات أو الزوايا • ولكن أيا كان النظام الذى نختاره فلابد من توافر ثلاث معلومات طالما أننا نتعامل مع فضاء ثلاثى الأبعاد •

و الله المناع المناعم من الصعوبة التي نواجهها (مع مفهومنا للفضاء الثلاثي الأبعاد) اذا ما حاولنا أن نتخيل فضاء أعظم يحتوى على أكثر من ثلاثة

ابعاد (بغض النظر عن أن هذا الفضاء موجود كما سنرى فيما بعد) فان محاولتنا لتخيل فضاء يحتوى على أقل من ثلاثة أبعاد تبدو أكثر سهولة لنا • فالسطح المستوى ، وسطح الجسم الكروى أو أى سطح آخر على سبيل المثال كلها فضاءات جزئية ثنائية الأبعاد ، طالما أن موضع أى نقطة على هذه السطوح يتحدد برقمين لا أكثر • وبالمثل فان الخط (منحنيا كان أو مستقيما) يعتبر فضاء جزئيا أحادى البعد ، كما أن النقطة الواحدة هى فضاء جزئى بعده صفر ، اذ أنه لا يمكن وجود موضعين مختلفين على نقطة واحدة • ولكن من ذا الذي يهتم بأمر النقاط على أية حال ! •

ولما كنا من المخلوقات ثلاثية الأبعاد فاننا سنجد سهولة أكبر في، تفهم الخواص الهندسية للخطوط والسطوح التي ننظر اليها « من الخارج » عن فهم للخواص المسابهة لحواص الفضاء ثلاثي الأبعاد الذي نعتبر نحن أنفسنا جزءا منه مما يفسر السهولة التي نجد دها في فهم المقصود بالخط المنحنى أو السطح المنحنى في حين نجد صعوبة في تفهم العبارة التي مؤداها أن الفضاء الثلاثي الأبعاد يمكن أيضا أن يكون منحنيا •

ومع ذلك فان قليلل من التدريب والفهم للمعنى الحقيقى لكلمة « الانحناء » يجعلنا أكثر قدرة على ادراك مفهوم الفضاء المنحنى ثلاثى الأبعاد ببساطة • وقبل أن ننتهى من الفصل القادم سوف نجد (نأمل ذلك !) أن بمقدورنا الحديث ببساطة عن مفاهيم تبدو لأول وهلة مخيفة وهى تندرج تحت اطار الفضاء المنحنى ثلاثى الأبعاد •

ولكن قبل أن نناقش ذلك ، دعونا نحاول ممارسة شيء من الرياضة الذهنية مع بعض ثوابت الفضاء الثنائي والأحادي بالإضافة الى الفضاء الثلاثي المعتاد •

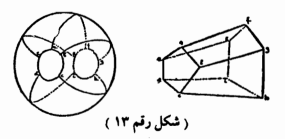
٢ ـ هندسة بدون قياسات (١) :

على الرغم من أن ذكرياتك عن الهندسة التى تعلمتها فى أيام الدراسة بوصفها فرعا من فروع علم قياس الأبعاد الفراغية تنحصر فى أنها ذلك العلم الذى يحتوى أساسا على عدد هائل من النظريات الخاصة بالعلاقات الرقمية بين المسافات والزوايا المختلفة (كما فى نظرية فيثاغورث عن أضلاع المثلث القائم الزاوية مثلا ٠٠٠٠) ، والواقع أن كثيرا من أهم خصائص الفضاء لا يتطلب أى قياس سواء بالنسبة للأبعاد ،

⁽۱) كلمة geometry (أو الهندسة) هي كلمة مشتقة من كلمتين يونانيني وهما ge بمعنى أرض أو بالأحرى سطح الأرض ، وكلمة metrein وهي فعل بمعنى يقيس ومن الواضح أنه عندما صيغت هذه الكلمة كان اهتمام الاغريق منصبا على موضوع قياس الأراضي والمقارات .

أو الزوايا من أى نوع كانت · ويعرف فرع الهندسة الحاص بهذه الأمور بتحليل الموقع أو الطوبولولجيا (٢) ويعتبر واحدا من أشد أفرع الرياضيات اثارة وصعوبة ·

ولكم نعطى مثالا بسبطا على مشكلة طويولوجية ، دعونا نفترض أن هناك سطحا هندسيا مقفلا ، وليكن سطح كرة مقسم بشبكة من الخطوط الى عدد من المناطق المنفصلة • وبوسعنا أن نحصل على هذا الشكل بتحديد عدد عشوائي من النقاط على سطح كرة ، ثم نقــوم بالتوصيل بينها بخطوط غرر متقاطعة فما هي العلاقة بن هذا العدد من النقـاط الأصلية والخطوط التي تمثل حدودا بين المناطق المتلاصقة ، وعدد المناطق نفسها ؟ ومن الواضح قبل أى شيء أن سطوح الأجسام شبه الكروية مثل ثمرة القرع ، أو المستطيلة كالخيار ستحتوى على نفس العدد من النقاط والخطوط ، والمناطق الموجودة على سطح كامل الإستدارة كالكرة • وعمليا نستطيع أن نحصل على أي نوع من السطوح المغلقة بالتأثير على بالون من المطاط عن طريق شده ، أو الضغط عليه ، وبأى طريقة نريدها ما عدا قطعه أو تمزيقه وسنجد أن أى شكل نحصل عليه لن يؤثر على اجابتنا أدنى تأثير ، وتعد هذه الحقيقة مناقضة تماما لحقائق الهندسة العادية عن العلاقات بين الأرقام (مثل العلاقات الموجودة بين الأبعاد الخطية ، والمساحات المسطحة وأحجام الأجسام الهندسية) ، فالحقيقة أن هــــذه العلاقات تختل ماديا اذا طرقنا مكعبا وحولناه الى منشور متواذى الأضلاع ، أو ضغطنا على كرة وحولناها الى قرص أشبه بالفطيرة ٠٠



كرة مقسمة جزئيا ومحولة الى جسم متعدد السطوح

 ⁽۲) والكلمة Topology تعنى في اللاتينية والاغريقية على الترتيب علم دراسية المواقع ، وهي تختلف عن الطوبوغرافيا topography التي تعنى السيمات السطحية لموضع أو اقليم •

ويمكننا أيضا أن نفعل شيئا آخر في هذا الجسم الكروى المنقسم الى عدد من الأقسام المنفصلة وهو أن نحول كل قسم الى مساحة منبسطة بحيث تصبح الكرة متعددة السطوح ، وتصبح الخطوط الفاصلة بين المناطق حوافا لهذا الجسم والنقاط الأصلية رءوسا له .

والآن بمقدورنا أن نعيد صياغة الشكلة السابقة _ دون أن نغير شيئا فيها _ الى سؤال عن العلاقة بين عدد رءوس ، وحواف وأوجه الجسم متعدد السطوح .

وفي شكل (١٤) تجد خمسة من متعددات السطوح المنتظمة (polyhedrons) ، أى الأجسام التي يتساوى كل سطح فيها مع الآخر في عدد الروس والأضلاع ، ما عدا جسما واحدا مرسوما ببساطة من الحيال وهو ذو طبيعة هولية (غير منتظم الأضلاع) وفي كل من هذه الأجسام الهندسية نستطيع أن نحصى عدد الروس ، والحواف والأوجه مل توجد علاقة بين هذه الأرقام الثلاثة ؟ وان وجدت فما هي ؟ ويمكننا عن طريق العد المباشر أن نضع هذا الجدول .

| ۲+ ۲ | ر + و | و عدد الأوجه | ح عدد الأحرف | ر عدد الرؤوس | الجسم |
|------|-------|--------------------|--------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| ٨ | ٨ | ٤ | ٠, | ٤ | منشور ثلاثی (هرم) |
| ١٤ | ١٤ | ٦ | 17 | ۸. | منشور سداسی (مکعب) |
| ١٤ | ١٤ | ٨ | ١٢ | 1 | منشبور ثمانی |
| 44 | 44 | ۲٠ | ٣٠ | 17 | منشبور عشرونی |
| 77 | 77 | 17 | ٣٠. | ۲٠ | منشبور اثناءشرى |
| ٤٧ | ٤٧ | 77 | 20 | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | (أو مخمس اثناعشری) منشور هولی |

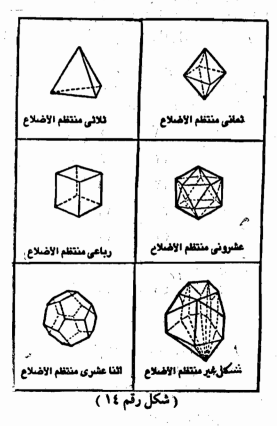
فى البداية تبدو الأرقام الموجودة تحت الأعمدة الثلاثة (ر، ح، و) وكأن لا علاقة محددة بينها • ولكن بعد قليل من التفكير تجد أن مجموع الأرقام فى ر، ويزيد دائما على العدد فى العمود ح باثنين •

وهكذا يمكننا صياغة علاقة رياضية كالتالى:

هل تنطبق هذه العلاقة على الأجسام الموجودة في شكل (١٤) فحسب ؟ أم أنها تنطبق أيضا على أي شكل متعدد السطوح ؟ • اذا حاولت رسم عدد آخر من هذه الأجسام غير تاك الموجودة في شكل (١٤) ثم قمت بعد ذلك باحصاء الرءوس والحواف والأوجه يتبين لك أن العلاقة السابقة تصح في جميع الحالات •

من الواضح اذن أن c + e = - + 7 هي نظرية رياضية عامة ذات طبيعة طوبولوجية ، طالما أن التعبير عن العلاقة هنا لا يعتمد على قياس أطوال الأضلاع ، أو مساحات الأوجه ، ولكنه يقتصر على عدد الوحدات الهندسية المختلفة (وهي الروس والأضلاع والأوجه) .

وقد كان الرياضي الفرنسي « رينية ديكارت » أول مكتشف للعلاقة بين رءوس وأضلاع وأوجه متعددات السطوح وكان ذلك في القرن السابع

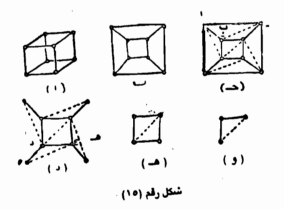


خمسة اشكال متعددة الأسطح (وهى الآشــــكال المكنة) وشكل هولى (غير منتظم)

عشر الا أن البرهان وضع بعد ذلك على يد رياضى عبقرى آخر هو « ليونارد أيولر » فسمى باسمه (برهان أيولر) ·

وفيما يلى نجد البرهان الكامل لنظرية أيولر ، وفقا لنص مأخوذ من كتاب « ر • كورانت » و « ه • روبين » ما هى الرياضيات ؟ (٣) ، وذلك لنوضح كيفية القيام بأشياء من هذا القبيل •

حتى نبرهن على قانون ايولر دعونا نتصور أحد متعددات السطوح البسيطة المفرغة من الداخل والمصنوعة من المطاط (شكل ١٥ أ) • وبنزع أحد أوجهه نستطيع أن نفرده عن طريق الشد على سطح مستو • وسوف تتغير مساحة أوجه وزوايا هذا الشكل بالطبع بعد هذه العملية حتى يتحول الى (شكل ١٥ ب) •



برهان نظرية « ايولر » على المكعب ويمكن استخدام نفس البرهان مهمسا كان الشكل •

« فى البداية نقوم بتثليث الشكل المستوى بالطريقة الآتية : نرسم قطرا فى أحد وجوه الشكل غير المثلثة أصلا مما يؤدى الى

⁽٣) المؤلف يتقدم بالشكر الى الأساتذة « د٠ كورانت » و « د٠ روبين » وكذا المطبعة جامعة أكسفورد على السماح له باعادة تقديم القطعة التالية • ولهؤلاء القراء الذين أسبحوا مهتمين بمشكلات الطوبولوجيا بناء على الأمثلة القليلة التي سردناها هنا ، يمكنكم أن تجدوا معالجة أكثر تفصيلا لهذا الموضوع في كتاب (? What Is Mathematics)

زیادة کل من - ، و بواحد وبذلك لا تتأثر - - + و ، ثم نستمر في رسم الأقطار حتى یصبح الشكل کله عبارة عن مثلثات (شكل + +) . وفي الشبكة المثلثة يظل المقدار - - + و ثابتا اذ لا + + + الأقطار + .

« وتكون أضلاع بعض المثلثات واقعة على حدود الشبكة الأصلية ، وبعض المثلثات مثل أ ب ج لا يكون لها الا ضلع واحد هو نفسه أحد حدود الشبكة بينما يكون لبعضها الآخر ضلعان • نأخذ أى مثلث من هذه المثلثات المذكورة ونحذف منه الأضلاع التي لا تنتمى أيضا الى مثلث آخر (شكل ١٥ د) ، وبذلك فاننا نزيل من المثلث أ ب ج الضلع أ ج والوجه تاركين الرءوس أ ، ب ، ج والضلعين أ ب ، ب ج • بينما نزيل من المثلث د ه و الضلعين د و ، و ه و والرأس و •

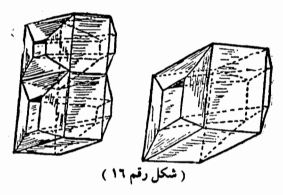
ومن النتائج المثيرة لقانون أيولر: ان المجسمات المنتظمة متعسدة الأسسطح لا يمكن أن تزيد أشسكالها على خمسسة لا غير كمسا في شكل (١٤) .

وبامعان النظر فيما ورد في الصفحات السابقة نجد أننا عند رسمنا الأشكال السابقة (على اختلافها) كما نراها في شكل (١٤)، وأيضا في الجدول الحسابي الذي أثبتنا به صحة نظرية ايولر، افترضنا افتراضا ضمنيا واحدا، كان من شأنه الحد من اختيارنا الى درجة كبيرة، فقد اقتصرنا على متعددات السطوح الخالية _ اذا جاز القول _ من الثقوب وعندما نتحدث عن الثقوب فاننا لا نعنى بذلك مثل هـ ذا النوع الذي

يحدث في البالون ، ولكن نقصد نوعا آخر مثل ذلك الذي يحدث في الكعكة ، أو ذلك الفراغ الذي يكون داخل الاطار الكاوتشوك للعجلة ·

ان نظرة على الشكل رقم (١٦) سوف توضيح لنا الأمر ، ففى الشكل نجد جسمين هندسيين مختلفين ، وكلاهما لا يزيد على أى جسم فى شكل (١٤) من حيث أنهما متعددا السطوح .

والآن لنر ما اذا كانت نظرية أيولر تصبح هنا أم لا : في الحالة الأولى يمكن أن نعد ١٦ رأسا ، ٣٢ ضلعا ، ١٦ وجها • أى ر + و = ٣٢ بينما ح + ٢ = ٣٤ وفي الحالة الثانية يوجد ٢٨ رأسا ، ٦٠ ضلعا ، ٣٠ وجها • اذن ر + و = ٥٠ في حين يكون ح + ٢ = ٦٢ وتفشل القاعدة ثانيا !! •



مكعبان عاديان بهما ثقب او ثقبان ، والوجوه ليسست مربعة تماما هنا ولكن عدا ليس مهما في الطوبولوجيا كما راينا هن قبل .

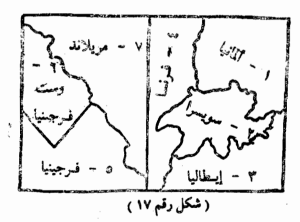
وما السيبب في ذلك ؟ ، ولماذا لا تنطبق نظرية أيولر على هذه الحالات ؟

ان المشكلة تكمن بالطبع في أن كافة متعددات السلطوح التي ناقشناها سابقا يمكن أن تشبه كرة القدم أو البالون ، بينما كان الجسمان السابقان الجديدان أشبه باطار العجلة ، أو احدى المصنوعات المطاطية المعقدة ، فالبرهان الرياضي السابق ذكره لا ينطبق على متعددات السطوح من أمثال الشكل السابق لأن أجسام هذه الأشكال لا يمكن أن تطبق عليها العمليات اللازمة للبرهان حيث قد « طلب منا أن نقطع أحد الوجوه للشكل المفرغ متعدد السطوح وأن نحور شكل السطح الباقي حتى يصبح مستويا أو ممددا » •

واذا ما أخذت كرة قدم وأزلت جزءا من سطحها باستعمال المقص. لن تجد صعوبة في تحقيق المطلوب بعد ذلك • ولكن هذا لا يمكن فعله مع الاطار بنجاح مهما حاولت ، فاذا لم تقتنع بالنظر الى شكل (١٦) أحضر اطارا قديما وجرب بنفسك •

ولكن لا تحسب أنه لا توجد علاقة بين و ، ر ، ح لمتعددات السطوح المعقدة الشكل، فهناك علاقة بينها وان كانت مختلفة عن السابقة، فبالنسبة للشكل الذى يشبه البقسماط الحلقى أو الطارة أو المجسم الحلقى فالعلاقة تكون فيه ر + σ = σ ، في حين يتغير هذا القانون بالنسبة الى المجسمات الشبيهة بشكل (١٦) ر + σ = σ - σ و بصفة عامة تكون العلاقة σ + σ - σ ن حيث ن عدد الثقوب •

ومن المسكلات الطوبولوجية ذات العسلاقة الوثيقة بنظرية أيولر ما يعرف بد « مسكلة الألوان الأربعة » • افترض أن لدينا مسطحا كرويا مقسما الى عدد من المناطق المنفصلة • وطلب منا أن نلون هذه المناطق بحيث لا يكون لمنطقتين متجاورتين (أى على حدود مشتركة) نفس اللون . فما هو أقل عدد من الألوان المختلفة المكن استخدامها في مثل هسذا العمل ؟ من الواضح أن لونين فقط لا يكفيان بصفة عامة ، ذلك أن لدينا ثلاثة حدود لمناطق مختلفة ملتقية في نقطة واحدة (مثلا في فيرجينيا ، ووست فرجينيا ، ومريلاند على خريطة الولايات المتحدة شكل ١٧) .



خريطة طوبولجية لولايات مريلاند وفيرجينيا ووست فرجينيا (يسارا) و وسويسرا وفرنسا والمانيا وايطاليا (يمينا) •

⁽木) نتوء مستدير

كما يسهل أيضا أن نجد مثالا يتطلب أربعة ألوان (سويسرا في الفترة التي كانت النمسا فيها خاضعة لألمانيا (شكل ١٧) (4) •

ولكن مهما حاولت لن تستطيع أن ترسم خريطة من الحيال على سطح كرة أو على ورقة مستوية بحيث تحتاج فيها الى أكثر من أربعة الوان (°) • ويبدو أنه مهما كانت الخريطة معقدة ، فان أربعة ألوان تكفى دائما لتجنب أى لبس على الحدود •

اذن ، اذا صحت العبارة السابقة فلابد من أننا تستطيع التوصل الى برهان رياضى لها ، ولكن هذا البرهان استعصى على أجيال الرياضيين حتى وقتنا هذا ، وها نحن بازاء حالة رياضية لا شك فيها عمليا غير أن أحدا لا يعرف لها برهانا ، وقصارى ما أمكن التوصل اليه رياضيا أن ألحد الكافى من الألوان هو خمسة ، وهذا البرهان مبنى على علاقة أيولر التى طبقت على عدد من الدول وعدد من الحدود وعدد من النقاط التى تلتقى فيها ثلاث أو أربع دول ، الخ ،

وسوف لا نتعرض لهذا البرهان بسبب شدة تعقيده كما أنه سيبعدنا عن موضوع البحث الرئيسى محل المناقشة • ولكن يستطيع القارىء أن يجده في مختلف كتب الطوبولوجيا فيقضى ليلة ممتعة (أو ربما ليلة مسهدة) في التأمل فيه •

وعليك اما أن تثبت أنه ليس فقط خمسة ألوان ، بل وأربعة ألوان تكفى لتلوين أى خريطة ، أو اذا كنت تشك فى صـــحة هذه العبارة واستطعت أن ترسم خريطة تحتاج الى أكثر من أربعة ألوان فسـوف يؤدى نجاحك فى أى من هاتين المحاولتين الى تسجيل اسمك فى حوليات الرياضة البحتة على مدى قرون المستقبل .

ومما يبعث على العجب أن مشكلة التلوين التى استعصت على الحل فوق السطح الكروى أو المستوى ، تجد حلا لها بشكل بسيط نسسبيا على الأسطح المعقدة مثل الكعكة أو « البفسماط » · وعلى سبيل المثال فقد ثبت أن سبعة ألوان مختلفة تكفى لتلوين أى مجموعة من التقسيمات الفرعية

 ⁽٤) قبل هذا العهد كانت تكفينا ثلاثة الوان ، سويسرا ، أخضر ، وفرنسا والنمسا ،
 أحمر ، وألمانيا وإيطاليا ، أصغر •

⁽٥) تنماثل الخريطة المرسومة على كرة مع تلك المرسومة على ورقة مستوية من حيث مشكلة الألوان وطالما أن للمشكلة حل على الكرة فباستطاعتنا أن نصنع فتحة سفيرة في الحدى المناطق الملونة و « نفتج » السطح الباقي على جسم مستو ، مما يعد تحويلا طوبولوجيا مثاليا و مقاليا و المناطق الم

دون تلوين منطقتين متجاورتين بنفس اللون أبدا ، وهناك أمثلة على أننا الحتاج حقا سبعة ألوان ·

وحتى تصاب بصداع آخر عليك أن تأتى باطار عجلة منفوخ ومجموعة من سبعة ألوان ، ثم حاول تلوين سطح الاطار بحيث تلامس كل منطقة ملونة بلون ما ستة مناطق أخرى مختلفة الألوان وبعد ذلك تستطيع أن تقول « أن لى طريقتى الخاصة مع الكعكة » •

٣ _ قلب الفضاء ظهرا لبطن:

لقد ناقشنا حتى الآن الخواص الطوبولوجية لعدد من الأسطح بصفة خاصة ، وهي تعتبر من التقسيمات الجزئية ثنائية البعد على أنه من الواضح لنا أن نفس هذه الأسئلة يمكن توجيهها بالنسبة للفضاء ثلاثي الأبعاد الذي نعيش فيه • وبذا يمكن صياغة التعميم ثلاثي الأبعاد على مشكلة تلوين الخريطة الى حد ما كالتالى :

وما وجه الشبه بين مشكلة التلوين في ثلاثة أبعاد والتلوين على سطح كرة أو حلقة ؟ وهل من المكن تصور فضاءات غير عادية بينها وبين الفضاء العادى علاقة مثل علاقة سلطح الكرة أو الطارة بالأجسام ذات السطوح المستوية ؟ هذا السؤال قد يبدو ضربا من الجنون لأول وهلة فالواقع أنه رغم أننا نستطيع أن نفكر في أسطح مختلفة الأشكال ، الا أننا لا نستطيع أن نصدق وجود أى نوع من الفضاء ثلاثي الأبعاد الا هذا الفضاء الموجود أمامنا وهو بالتحديد فضاؤنا الذي نعيش فيه ولكن هذا الرأى ينطوى على مغالطة خطيرة ، فاذا أعملنا الحيال قليلا ، لا ستطعنا أن نفكر في فضاء ثلاثة الأبعاد مختلف نوعا ما عن هذا الفضاء الذي درسناه في كتب الهندسة الاقليدية المدرسية ،

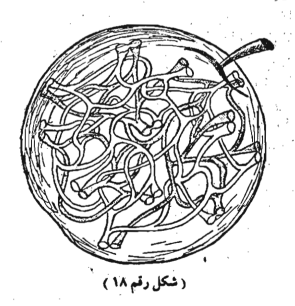
وتكمن صعوبة تخيل مثل هذا الفضاء الغريب أساسها في الحقيقة التي مفادها أننا من المخلوقات ثلاثية الأبعاد ، وبالتالي علينا أن ننظر الي الفضاء « من الحاخل » ان صبح هذا القول وليس « من الحارج » كما نفعل

عند دراسة الأسطح الغريبة الشكل ، ولكن يمكننا مع شيء من الرياضة الذهنية أن نقهر هذه الفضاءات الغريبة دونما صعوبة كبيرة •

دعونا أولا نحاول تصميم نموذج لفضاء ثلاثى الأبعاد ، ذى خواص مشابهة لسطح الكرة ، والخاصية الرئيسية للسطح الكروى هى بالطبع أنه بالرغم من عدم وجود حدود له فان له مساحة محصدة فهو سطح يستدير وينغلق على نفسه ، فهل بمقدورنا أن نتخيل فضاء ثلاثى الأبعاد يستدير وينغلق على نفسه بشكل مماثل ومن ثم يصبح له حجم محدد دون أن تكون له حدود قاطعة ؟ فكر فى جسمين مستديرين يحد كل منهما سطح دائرى تماما كالتفاحة والقشر المحيط بها .

والآن تخيل أن هذين الجسمين قد وضعا « داخل بعضهما » بحيث تلتصق قشر تاهما • وتحن لا تحاول ، طبعا ، أن نقول ان بمقدور المراف ياخذ جسمين حقيقيين كالتفاحتين مثلا ويضغطهما داخل بعضهما بحيث تلتضق قشر تاهما فالتفاحتان سوف تنسحقان ولكنهما لن تتداخلا •

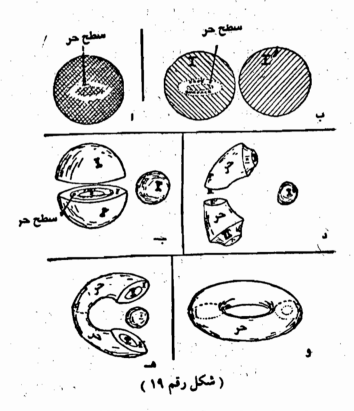
وعلى المرء أن يتخيل تفاحة ذات نظام معقد من القنوات حفر الدود فيها ، وعليه أن يتخيل جنسين من الدود وليكن أحدهما أبيض والآخر أسود ، وهذان الجنسان يتنافران ولا يلتقيان في قناة واحدة رغم احتمال أن كل منهما قد بدأ الخفر من نقطتين متجاورتين ، أن تفاحة تتعرض لهذا الهجوم من نوعين مختلفين من الدود سوف تأخذ في النهاية منظرا مشابها لما هو موضح في شكل (١٨) وسيكون بها شبكتان من القنوات متجاورتان



تماما بحيث يمتلئ بهما جوف التفاحة · ولكن على الرغم من أن القنوات السوداء والبيضاء تمران فى خطوط سير متقاربة جدا فانه لا يوجد طريق للعبور من الشبكة الأولى الى الشبكة الثانية الا بالعرودة الى القشرة · واذا تصورنا أن القنوات تزداد دقة باستمرار ويزداد أيضا عددها سوف تجد فى النهاية أن الفضاء الداخلى للتفاحة هو ببساطة تداخل بين فضائين مستقلين لا يلتقيان الا عند السطح الحارجي ·

واذا كنت تكره الدود فعليك أن تتخيل نظاما مزدوجا من الطرقات والسلالم التي يمكن أن تبنى مثلا داخل بناء عملاق على هيئة كروية ٠ ويمكنك أن تتصور أن كل سلم يمر بالفضاء الداخلي للكرة ولكن حتى تنتقل من نقطة على أحد السلمين الى نقطة متاخمة لها على السلم الآخر عليك أن تبدأ من سطح الكرة حيث يلتقى السلمان ثم تأخذ طريقك الى الموقع الذي تريده على أحدهما • فنحن نفترض وجود سلمين متداخلين دون أن يندمجا معا ، وأن صديقا لك قد يكون قريبا جدا منك وعلى الرغم من ذلك عليك حتى تتمكن من مقابلته ومصافحته أن تعسود من حيث أتيت ، وتبدأ الطريق من جديد على السلم الذي يقف عليه ! ومن المهم أن تلاحظ أن نقط الالتقاء بين نظامي السلم لن يختلفا في الواقع ، عن أى نقطة أخرى داخل الكرة ، حيث انه بمقدورنا دائما أن نغير التركيب كله بحيث نجذب نقط الالتقاء الى الداخل بينما تدفع النقط التي كانت من قبل في الداخل الى خارج سطح الكرة ٠ والنقطة التالية في الأهمية في هذا النموذج هي أن الطول الكلي للقنوات محدد ولكن لا يوجد لها « نهايات محددة » • فبامكانك أن تمضى عبر الطرقات والسلالم دون أن يوقفك سور أو حائط ، واذا ما طال بك السير فسوف تصل لا محالة الى نقطة البداية · وبالنظر الى هذا البناء من الخارج يمكن للمرء أن يقول ال السير في هذه المتاهة سوف يؤدي بك الى أن تجد نفسك في النهاية عند نقطة البداية وذلك ببساطة لأن المرات تلتف بالتدريج حول بعضها ، ولكن بالنسبة لمن بداخل الكرة ولا يعلمون شيئا عن خارج هذه الكرة ، سوف يبدو لهم هذا الفضاء وكأن حجمه لا نهائي كما أنه لا حدود له ٠ وكما سوف نرى في أحد الفصول القادمة أن هذا « الفضاء ثلاثي الأبعاد المنفاق على نفسه » ، الذي ليست له حدود واضــحة والذي مع ذلك محدود وليس صحيحا على الاطلاق أنه لا نهائي ، قد ساعدنا عند الحديث عن خواص الكون بصفة عامة ، والحقيقة أن المشاهدات التي تمت عن طريق التلسكوب ، تشير كما يبدو الى أن هذا الفضاء البعيد يبدأ بالانحناء ، عند أبعاد مترامية مما يدل على ميل واضح الى الالتفاف والانغلاق على نفسه بنفس الأسلوب الذي يحدث في القنوات ، في مثال التفاحة والدود ولكن قبل أن نمضى فى دراسة هذه المسكلة المثيرة ، علينا أن نعلم المزيد من خواص الفضاء الأخرى •

ونحن ثم نفرغ تماما من التفاحة والدود والسؤال التالى هو هل يمكن تحويل التفاحة الى حلقة من البقسماط ؟ كلا نحن لا نقصد تحويلا فى الطعم فنحن نعنى هنا بدراسة الهندسة وليس بالطهى • والآن لناخذ تفاحتين مماثلتين لما ذكرناه فى الجزء السابق أى تفاحتان طازجتان « داخل بعضهما » و « ملتصقتان ببعضهما » من القشرة والآن افترض أن دودة قد صنعت قناة اسطوانية واسعة كما فى شكل (١٩) • تذكر أن ذلك لن يحدث الا فى تفاحة واحدة بحيث تكون كن نقطة لم تنخرها الدودة مزدوجة فى التفاحةين أما داخل القناة فسوف نجد لدينا مادة التفاحة التى لم تنخرها الدودة • والآن فان « التفاحة المزدوجة » يصبح لها سطح جديد خالص من الجدارين الداخلين للقناة (1) • •



كيف تحول تفاحة مزدوجة نخرتها دودة إلى قطعة من البقسماط بلا سحر ، انها مجرد طوبولوجيا .

هل تستطيع أن تحول شكل هذه التفاحة التالفة الى حلقية من البقسماط ؟ من المفترض بالطبع أن مادة هذه التفاحة مرنة تماما بحيث يمكن تشكيلها كما نشاء والشرط الوحيد هو عدم حيدوث أى تمزق فيها • وحتى يمكن تسهيل العملية ربما نقطع مادة التفاحة بشرط أن نعيد لصقها ثانية بعد اجراء التحوير المطلوب •

نبدأ العملية بفصل قشرتي هاتين التفاحتين عن بعضهما (التفاحة المزدوجة وأبعاد التفاحتين عن بعضهما) (شكل ١٩ ب) • وسوف نميز السطحين المنفصلين بالرقمين I والحرف ٢ حتى نتمكن من متابعتهما في العمليات اللاحقة ونستطيع أن نعيدهما كما كانا قبل الانتهاء من المهمة • والآن تقطع الجزء الذي يحتوى على القناة التي صنعتها الدودة بالعرض وبذلك يمر القطع من منتصف القناة (شــــــكل ١٩ ج) ٠ وينتج عن هذه العملية فتح سطحين جديدين ونرمز لهما بالرموز ١١، ١١ و III ، III بحيث نعرف كيف بلصمهما ببعض مرة أخرى · كمها. يؤدى هذا القطع الى ظهور السطح الحر للقناة والذي سوف يشكل سطحا حرا للكعكة • والآن خذ الأجزاء المقطوعة ورتبها كما يظهر في الشكل (١٩ د) • والآن تجد أن السطح الحر قد امتد الى حد كبير (لكن وفقا لما افترضناه فان مادة التفاحة قابلة للامتداد والمط تماما!) • وفي الوقت ا نجد أن السطوح المقطوعة I ، II قد انكمشت أبعادها Iوأثناء التعامل مع النصف الأول من « التفاحة المزدوجة ، ينبغي أيضا أن نقلص حجم النصف الشاني ضاغطين اياه بحيث يماثل حجم ثمرة التوت ، والآن نحن على استعداد للبدء في لصق ما قطعناه • في البداية الصق السطحين III ، III مرة ثانية ، وهـذا أمر سهل ، وبذلك تحصل على الشكل الموضيح في (١٩ هـ) • ثم ضع التفاحة المنكمشية بين نهايتي الشكل الناتج الشبيه بالكماشة ثم صل الطرفين معا ٠ ان سطح الكرة المرموز لها بالرمز I سوف يلصق بالسطح I والذى انفصل عنه في الأصل بينما ينغلق السطحان II ، II على بعضهما ونتيجة لذلك نحصل على حلقة كالبقسماط •

وما مغزى ذلك كله ؟ ٠

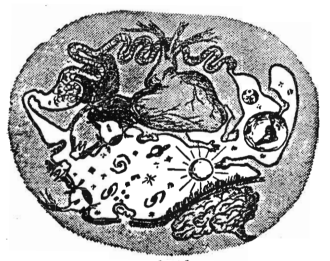
لا شيء الا تدريبك على الهندسة التخيلية ، وهي نوع من الرياضة النحنية سوف يساعدك على فهم الأمور الغريبة مثل الفضاء المنحني والفضاء المنغلق على نفسه .

اذا أردت أن توسع من أفق تخيلك آكثر من ذلك قليلا ، فاليك و التطبيق العملي ، على التجربة السابقة •

ان جسمك أيضا له شكل الحلقة وان كان ذلك لم يخطر لك ببال من قبل والواقع أن هذه مرحلة مبكرة جدا من مراحل التكوين (مرحلة الجنين) وكل نظام حى يمر بما يسمى « المرحلة المعدية » (من المعدة) حيث يأخذ الجنين الشكل كرويا وبه قناة واسعة تمر بعرضه ، ويدخل الطعام من احدى نهايتى هذه القناة ليخرج من طرفها الآخر بعد أن يحتجز الجسم منه ما يمكن الانتفاع به ، أما الكائنات الكاملة النمو فتصبح هذه القناة فيها أدق وأكثر تعقيدا ، ولكن المبدأ يظل كما هو ، كما أن كافة خواص الحلقة البقسماطية تبقى كما هى دون تغيير ،

حسن ، طالما أنك حلقة حاول أن تجرى تحويلا عكسيا لتلك الهيئة المبينة في شكل (١٩) وحاول أن تتخيل أنك أصبحت تفاحة مزدوجة بها قناة داخلية ، وسوف تجد على وجه الحصوص أنه طالما أن الأجزاء المختلفة من جسمك ، والمتداخلة جزئيا مع بعضها البعض سروف تمثل جسم التفاحة المزدوجة » فان الكون بأكمسله ، بما في ذلك الأرض والقمر والشمس والنجوم سوف ينضغط في هذه القناة الداخلية الدائرية !

حاول رسم صورة لما قد يبدو هذا الأمر عليه ، فاذا ما فعلت ذلك



(شكل رقم ۲۰)

الكون ظهرا لبطن ، هذا الرسم السريالي يعبر عن رجل يعشى على سطح الكرة الأرضية ويعد بصره الى النجوم ، والصورة معولة طوبولوجيا وفقا للاسلوب الذي سبقت الاشارة اليه (في شكل ١٩) ولذا فان الأرض ، والشعس ، والنجوم كلها مكدسة في قناة ضيقة نسبيا وتعر داخل جسم الانسان معاطة بأعضائه الداخلية ،

سيعترف لك « سلفادور دالى » نفسه بالتفوق فى فن الرسم السريالى (*). (شكل ٢٠) .

ولن نستطيع أن نأتى على هذا الجزء الطويل من الكتاب دون أن نناقش بعض الأجسام اليمينية واليسارية وعلاقتها بالخواص العامة للفضاء . وقد يسهل عرض هذه المشكلة بأسلوب ملائم بالاستعانة بروج من القفازات ، وعندما تقارن بين فردتى زوج من القفازات ستجد أنهما متطابقتان فى جميع القياسات الا أن هناك اختلافا كبيرا ، اذ انك لا تستطيع ارتداء الفردة اليمنى فى اليد اليسرى أو العكس وبمقدورك أن تلفهما وتديرهما كما تشاء ومع هذا تبقى اليمنى يمنى واليسرى يسرى. ويمكن ملاحظة نفس الاختلاف بين الأشياء اليمنى والبسرى فى تكوين ويمكن ملاحظة نفس الاختلاف بين الأشياء اليمنى والبسرى فى تكوين ومضارب الجولف وغير ذلك من الأشياء .

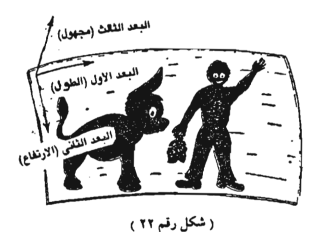


تبدر الفردتان اليمنى واليسرى متشابهتان تماما ومع ذلك فهما مختلفتـان تماما ايضا .

ومن ناحية أخرى نجد أشياء مثل قبعات الرجال ومضارب التنس والعديد من الأدوات الأخرى متشابهة تماما • فلا أحد من الحماقة بحيث يطلب من متجر دستة من الفناجين اليسارية ، كما أن من الغباء بمكان أن يطلب شخص ما استعارة مفتاح انجليزى يسسسادى من جار له • ما الفارق بين هذين النوعين من الأشياء ؟ ستجد بعد قليل من التفكير أن أشياء مثل القبعات والفناجين تتصف بما يمكن أن نسميه بالمستوى

⁽大) تزعة ولدت عام ١٩٢٤ وتعتمد أساسا على اللاشعور وتأثرت بتحليلات بريتون وقرويد النفسية ومن روادها المعاصرين دالى وميرو وشجال ٠٠ (المترجم) ٠

المتماثل بحيث يمكن أن نقسمها إلى نصفن متماثلن ، إلا أن هذا المستوى. لا يوجد في الففارات أو الأحذية • ومهما حاولت فلن تستطيع أن تقسم فردة قفاز الى نصفين متطابقين • والأجسام التي لا تمتلك هذا المستوى المتماثل أو تلك التي يطلق عليها لا متمائلة تندرج تحت فئتين مختلفتين وهما اليمني واليسري • وهذا الاختلاف لا يكمن فيما يصنعه الانسان فحسب كالقفارات أو مضارب الجولف ولكنه شائع أيضا في الطبيعة . فيوجد مثلا نوعان من القواقع وهما متشابهان في جميع النواحي عدا طريقة بناء منازلهما • فهناك نوع يبنى ماواه بشكل مغزلي مع اتجاه عقارب الساعة ، بينما يكون اتجاه بيت النوع الثاني ضد عقارب الساعة ، وحتى ما يسمى بالجزيئات ، وهي الوحدات الدقيقة التي تتكون منها كافة المواد المختلفة يوجد منها جزيئات يسرى وأخرى يمنى تماما كما في القفازات أو المحارات - ولا يستطيع أحد أن يرى الجزيئات بعينيه المجردة قطعا ، ولكن عدم التماثل يظهر في أشكال البللورات وبعض الخواص الضولية لها • فهناك مثلا صنفان من السكر ، سكر أيمن ، وسكر أيسر وصدق أو لا تصدق ، يوجد نوعان من البكتريا التي تتغذى على السكر ، كل نوع متخصص في استهلاك صنف معين من هذه المادة ٠



فكرة وجود « مغلوقات الظل » التى تعيش على سطح مستو ، وهذا النوع من المخلوقات ليس « واقعيا » تماما • فالرجل له وجه وليس له «بروفيل» ، كما أنه لا يستطيع أن يضع فى فهه هذا العنب الذى يعمله لى يده • ويستطيع الخمار أن يأكل العنب ولا شيء فى ذلك ، ولكنه لن يدشى الا الى اليمين وعليه أن يتقهقر أذا أراد السير إلى اليساد وهذا ليس غريبا بالنسبة

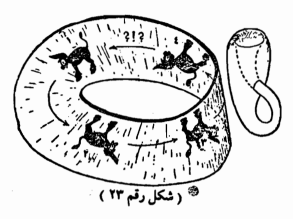
للحمير ولكنه ليس مقبولا بصفة عامة .

وكما أشرنا آنفا من المستحيل فطعيا ، أن نحول جسما أيسر الى جسم أيمن كما في القفاز على سبيل المثال · ولكن هل هذا صحيح فعلا ؟ أو هل يستطيع أحد أن يتخيل نوعا من الفضاء يمكن فيه أن يتم هـذا التحويل ؟ وحتى يتسنى لنا الاجابة على هذا السؤال ، علينا أن نتناول الأمر من وجهة نظر الأجسام المسطحة التي تسكن سطحا يمكن أن ننظر اليه من وضع التفوق باعتبارنا من الكائنات ثلاثية الأبعاد ٠٠ انظر شكل ٢٢ الذي يمثل بعض الأمثلة للسكان المكن وجودهم على أرض مسطحة ، من فضاء ثنائي الأبعاد وبه يظهر رجل حاملا عنقود من العنب وهي صورة « أمامية للرجل » اذ ان له وجها وليس له بروفيل · بينما ترى في المثال الآخر « بروفيل لحمار » أو بشكل أكثر دقة صورة جانبية يمنى له ٠ ونستطيع بطبيعة الحال أن نرسم صورة جانبية يسرى له ٠ ولما كان كلا المثالين مقيدا بالسطح فان الاختلاف بينهما لا يخرج عن الاختلاف من وجهة النظر ثنائية الأبعاد • تماما كالقفار الأيمن والأيسر في فضائنا العادى · وليس بمقدورك أن تضع « حمارا أيسر » على « حمار أيمن » ، طالما أنك مضطر حتى تنجح في ضم أنفيهما وذيليهما معا الى أن تقلب أحدهما رأسا على عقب ، وبالتالي تصبح أرجل أحدهما معلقة في الهواء بدلا من استقرارها على الأرض •

ولكنك اذا أخذت واحدا منهما ، بعيدا عن السطح وأدرته في الفضاء ووضعته ثانية على السطح سوف يصبح الحماران متطابقين ، وقياسا على ذلك يمكن القول ان فردة قفاز يمنى يمكن أن نحولها الى فردة يسرى عن طريق انتزاعها من فضائنا في الاتجاه الرابع وتحريكها بشكل مناسب قبل اعادتها الى وضعها ثانية ، ولكن فضاءنا ليس به بعد رابع ومن ثم فان هذا العمل يعتبر ، بالتأكيد ، مستحيلا ،

اذن دعنا نعود مرة أخرى الى هذا العالم ثنائى الأبعاد ولكن بدلا من أن نتعامل مع سطح مستوى كما فى شكل (٢٢) ، نتحرى خصائص ما يطلق عليه « سطح موبيوس » (Moebius) وهذا السطح المعروف باسم الرياضى الألمانى الشهير الذى كان أول من درسه منذ قرن من الزمان ويمكن اعداده بأخذ شريط من الورق العادى ، ولصقه على هيئة حلقة مع ليه مرة قبل أن يوصل طرفاه ببعضهما ٠ ان نظرة الى شكل (٢٣) سوف تظهر لك كيفية القيام بذلك ٠ وهذا السطح يتميز بعديد من الخواص الغريبة التى يمكن اكتشافها بسهولة عن طريق شقه بالمقص تماما فى خط مواز لحافته (على امتداد الأسهم فى الشكل) ٠ انك تتوقع بالطبع أن تحصل على حلقتين منفصلتين ، ولكن التجربة العملية ستثبت خطأ هذا الاعتقاد ، فبدلا من حصولك على حلقتين سوف تحصل على حلقة واحدة يساوى محيطها ضعفى محيط الخاتم الأصلى وعرضها النصف ! •

والآن دعونا نرى ما يحدث لظل حمار حين يمشى على امتداد سطح وبيوس وافترض أنه يبدأ من الموضع ١ (شكل ٢٣) فيرى عند هذه النقطة كصورة جانبية يسرى ، ثم يمضى حتى يصل الى الموضع ٢ ، ٣ الموضح فى الشكل • وفى النهاية يصل الى النقطة التى بدأ منها • ولكن من المدهش له ولك أيضا أنه سيجد نفسه وقد تعلقت أرجله فى الهواء (موضع ٤) وبمقدوره طبعا أن ينقلب على سطحه لتنزل أرجله ولكنه سيكون فى عكس اتجاهه الأصلى •



سطح موبيوس وزجاجة كلين

ولو صح ذلك لكان معناه أن المسافر حول الكون سوف يعود أيسر الاتجاه ، بحيث يكون قلبه على اليمين ، وسوف يسهل على صانعى الأحذية والقفازات أن يستغلوا هذه الميزة بانتاج أحذية وقفازات ذات اتجاه واحد ، ثم شحن نصف هذا الانتاج في دورة حول الكون حتى يعود مناسبا للنصف الثاني من الأحذية أو القفازات ،

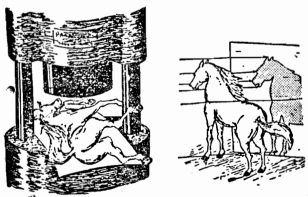
وبهذه الفكرة الحيالية نأتى الى ختام حديثنا عن الحواص غير العادية للفضاء غير المألوف ·

العالم رباعي الأبعاد

١ ـ الزمن بعد رابع:

ان مفهوم البعد الرابع محاط دائما بالغموض وعدم اليقين ، فكيف نجرو نحن المخلوقات ذات الطول والعرض والسمك على أن نتحدث عن فضاء رباعى الابعاد ؟ وهل يمكننا باستخدام كل طاقتنا الفكرية المبنية على الثلاثة أبعاد أن نتصور فضاء فوقيا ذا أربعة أبعاد ؟ •

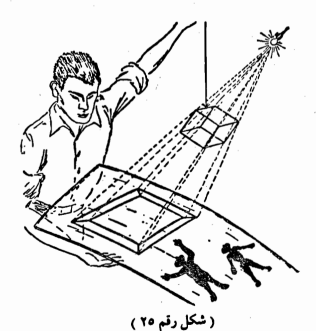
وكيف يكون شكل مكعب أو كرة رباعية الأبعاد ؟ عندما نقــول « تخيل » تنينا عملاقا ذا ذيل طويل مدرع ولهب ينبعث من فتحتى أنفه



(شکل رقم ۲۴)

طريقة سليمة وطريقة خاطئة ل « ضغط » جسم ثلاثي الأبعاد ليصبح ثنائي الأبعاد • أو طائرة ضخمة بها حمام سباحة وملعبا تنس على الأجنحة ، فأننا نرسم صورة ذهنية لما يمكن أن تكون هذه الأشياء عليه اذا قدر وظهرت أمامنا . وأنت ترسم هذه الصورة بناء على خلفية من فضاء مألوف ثلاثى الأبعاد يحتوى على جميع الأشياء العادية بما في ذلك أنت نفسك · واذا كان ذلك هو ما تنطوى عليه كلمة « تخيل » فلا عجب اذن أنه من المستحيل أن نتخيل جسما رباعى الأبعاد بناء على خلفية من فضاء ثلاثى الأبعاد وهو المألوف لديك · ومن المستحيل أن نحول جسما ثلاثى الأبعاد الى جسم مستو بالضغط · ولكن مهلا دقيقة واحدة ، فنحن نفعل ذلك بشكل ما حين نضغط الأجسام ونحولها الى أشكال مسطحة عند رسم صور لها وفى كل هذه الحالات ، لا نلجأ الى استعمال مكبس هيدرولى بالطبع ، أو عير ذلك من القوى التي تساعدنا في تنفيذ هذه المهمة ، ولكننا نطبق أو غير ذلك من القوى التي تساعدنا في تنفيذ هذه المهمة ، ولكننا نطبق الأسلوب المعروف « بالاسقاط الهندسي » أو رسم الظلال ، والفارق بين أسلوب ضغط الجسم (بالنسبة لحصان منلا) يظهر في الحال عند النظر ألى شكل (٢٤) ،

وقياسا على ذلك نستطيع الآن القول بأنه على الرغم من استحالة ضغط جسم رباعي الأبعاد في فضاء ثلاثي الأبعاد دون أن تحدث به نتوءات



معنوقات ثنائية الأبعاد تنظر في دهشة الى ظل مكعب ثلاثي الأبعاد اسقط على سطحها .

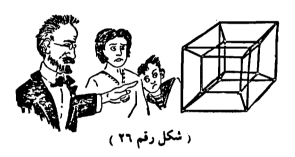
فى بعض الأجزاء ، الا أنه من المكن « اسقاط » الأسكال الرباعية المختلفة فى فضائنا المقتصر على ثلاثة أبعاد • ولكن على المرء أن يتذكر أن اسقاط الأجسام الرباعية الفوقية سوف يتم فى فضائنا المعتاد على شكل صور ثلاثية ، تماما كما تظهر ثلاثيات الأبعاد على الأسطح المنبسطة فى شكل ثنائى الأبعاد •

وحتى نزيد الأمر ايضاحا ، دعونا نفكر أولا في كيفية تعبير الظلال الثنائية الأبعاد الموجودة على مسطح ما عن مكعب ثلاثي الأبعاد أصلل تستطيع تخيل ذلك بسهولة ، اذ طالما أننا من المخلوقات الثلاثية فنستطيع أن ننظر من أعلى (أي من موضع التفوق) أو من حيث العالم المتفوق الثلاثي على عالم أقل منه ثنائي . ولا يوجد أسلوب « لضغط ، مكعب عنى سطح منبسط الا ذلك « الاسقاط » المبين في شكل (٢٥) وعن طريق مشاهدة هذا الاسقاط وغيره من الاسقاطات الناشئة عن تحريك المكعب يمكن لسكان السطح المستوى أن يكونوا فكرة عن الخواص الغريبة لهذا الشكل الغريب المسمى « مكعب ثلاثي الأبعاد » • وهم بالطبع لن يتمكنوا من « القفز » خارج سطحهم والنظر الى المكعب كما ننظر اليه ، ولكن عن طريق ملاحظة الاسقاط نستطيع أن نقول ان بمقدورهم ، مثلا ، ادراك أن لهذا المكعب ثمانية رءوس واثنى عشر ضلعا • والآن انظر الشكل (٢٦) وسوف تجد نفسك في نفس الموقف ، تماما كالمخلوقين الظليين المسكينين عند تفقدهما لمكعب ثلاثي الأبعاد منعكس على سطحهما • والحقيقة أن البناء المعقد والغريب الذي تفحصه هذه الأسرة بهذه الدهشة هو اسهقاط طبق الأصل لمكعب فوقى رباعي الأبعاد على فضائنا المعتاد (١) وافحص هذا الشكل بعناية وسوف تتعرف بسهولة على نفس الخواص تماما كما حدث مع هذين الفردين في شكل (٢٥) : ففي حين أن اسقاط مكعب عادى على مستوى منبسط يظهر على هيئة مربعين أحدهما داخل الآخر ، بحيث تتصل رءوس لل منهما بالرءوس المقابلة في الآخر ، فإن اسقاط المكعب الفوقى على فضائنا يظهر على هيئة مكعبين أحدهما داخل الآخر ورءوسهما متصلة ببعضها بشكل مشابه • ويمكنك بسهولة عن طريق العد أن نتبين أن للمكعب الفوقي ١٦ رأسا و ٣٢ ضلعا و ٢٤ وجهـــا وهو مكعب تام أليس كذلك ؟

والآن لنر شكل الكرة الرباعية الأبعاد ، وحتى نفعل ذلك فمن الأفضل أن نلجأ مرة أخرى الى حالة مألوفة ، وهي اسقاط كرة عادية على

⁽١) أو على الأصبح ، يعبر شكل ٢٦ عن اسقاط هذا الكعب على ورقة من الكتاب فلستوى ، وهذا الاسقاط ناشىء عن مكعب فوقى رباعى الأبعاد ،

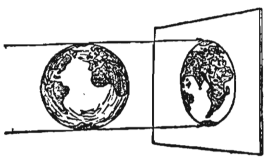
معطع مستو ولنفكر مثلا في كرة شفافة تحتوى على خريطة للقارات والمحيطات ومسقطة على حائط أبيض (شكل ٢٧) وسوف يتداخل نصفا الكرة في هذه الصورة بالطبع ، واذا حكمنا على المسافات منها ظن المرء أن المسافة بين نيويورك (الولايات المتحدة الأمريكية) « وبكين » (الصين) قصيرة جدا ولكن هذا مجرد انطباع ، والواقع أن كل نقطة على هذا الاسقاط انما تمثل في الحقيقة نقطتين متقابلتين على الكرة الأصلية ، وبالتالي فان اسقاطا لطائرة مسافرة من نيويورك الى الصين على الكرة الأرضية سوف يتجه بطول الطريق حتى بصل الى حافة السطح المنبسط للاسقاط ، ثم يرجع هذه المسافة مرة أخرى وعلى الرغم من أن اسقاط طائرتين في نفس الوقت قد يظهر تداخلا بينهما الا أنه لن يكون هناك الكرة بالنسبة للآخر ،



ان هذه الخواص تميز الاستقاط المستوى لكرة عادية ، فاذا ما استزدنا من ملكة الخيال أكثر من ذلك فلن نجد صعوبة فى تصور الاسقاط الفضائى لكرة رباعية ، وكما يظهر اسقاط الكرة العادية على مسطح مستو على صورة دائرتين فوق بعضهما (نقطة فوق نقطة) ولا تتحد الدائرتان الا فى المحيط الخارجى ـ كذلك يمكن تخيل الاسقاط الفضائى لكرة فوقية من جسمين كرويين متداخلين وملتحمين على مستوى السطح لخارجى لكل منهما ، ولكنه سبق لنا أن ناقشنا فعلا تركيبة غير عادية ، وهى التى شرحناها فى الفصل السابق باعتبارها مثالا على فضاء ثلاثى أشبه بسطح كرة منغلق أيضا ، لذا فما علينا هنا الا اضافة أن الاسقاط مثلاثى الأبعاد لكرة رباعية لا يزيد على هاتين التفاحتين التوأمتين اللتين مببق لنا أن تحدثنا عن تداخلهما واتحادهما فقط عند القشرة ،

وباستخدام القياس ، نستطيع الاجابة عن كثير من الأسئلة الاخرى بالنسبة لخواص الشكل الرباعى الأبعاد ، وذلك على الرغم من أننا مهما حاولنا لن نستطيع أن « نتخيل » اتجاها رابعا مستقلا في فضائنا الطبيعي

ولكنك اذا أمعنت النظر أكثر من ذلك ، سوف تجد نفسك في غير حاجة لأن تصبح صاحب قوى خفية حتى تتفهم مغزى البعد الرابع والحقيقة أن هناك كلمة يكاد أغلبنا يستعملها كل يوم للاشارة الى ما قد يعتبر (أو يجب أن يعتبر بالفعل) معبرا عن البعد الرابع المستقل في عالمنا الطبيعي ، ونحن نقصد بذلك الزمان وهو ما يستعمل دائما مع المكان وصف الأحداث التى تجرى من حولنا ، وعندما نتحدث عن أى واقعة تحدث في الكون سواء كانت مقابلة صديق بالصلدفة في الطريق ، أو انفجار نجم بعيد لا نقتصر عادة في وصفها على مكان الحدوث ولكنا نذكر الزمن أيضا ، وبذلك نضيف حقيقة جديدة وهي التاريخ الى ثلاث حقائق قديمة وهي التاريخ الى ثلاث حقائق



(شكل رقم ۲۷)

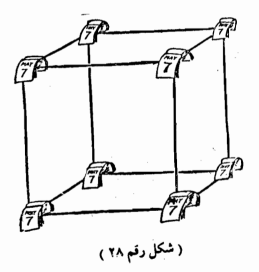
اسقاط منبسط للكرة الأرضية •

واذا ما زدت الأمر بحثا ، أدركت بسهولة أن كل جسم طبيعى له أربعة أبعاد ، ثلاثة منها في الفضاء والرابع في الزمن • ولذا فان البيت الذي نسكنه يمتد في طوله وعرضه وارتفاعه وأيضا في الزمن • والامتداد الأخير له يقاس بتلك الفترة من الزمن التي مرت منذ بنائه حتى فنائه سواء بالحريق ، أو الهدم ، أو الانهيار بعد فترة زمنية أطول •

ومن المؤكد أن الاتجاء الزمنى لا يشبه تماما الاتجاهات التسلائة الأخرى الفضائية • فالزمن يقاس بالساعة التى تعبر بدقاتها عن الثوانى والساعات بالقارنة مع المسافات التى تقاس بالياردة (أو المتر)، وذلك لقياس الطول والعرض والارتفاع، فأنت لا تستطيع أن تحسول العصا المترية الى ساعة لقياس فترة زمنية • وهناك اختلاف آخر، ففى حين أنك تستطيع أن تتحرك للأمام، أو الى اليمين، أو الى أعلى في الفضاء ثم تعود ثانية ، فانك لا تسسستطيع التقهقر الى الوراء في الزمن، مما يجعلك ثانية ، فانك لا تستطيع التحرك الا من الماضي للمستقبل • ولكن مع التسليم بسكل

هذه الاختلافات بين الاتجاه الزمنى ، والاتجاهات الفضائية ، فلا يزال بمقدورنا أن نستخدم الزمن باعتباره الاتجاه الرابع فى أحداث عالمنا الطبيعى ، على ألا ننسى أنه يختلف عن بقية الاتجاهات .

وباختيار الزمن كبعد رابع سنجد أن تصور الأشكال الرباعية أصبح أبسط كثيرا مما كان عليه في مستهل هذا الفصل • هل تذكر مثلا ذلك الشكل الغربب الذي نتج عن اسقاط المكعب رباعي الأبعاد ، ستة عشر رأسا واثنان وثلاثون ضلعا ، وأربعة وعشرون وجها ! فلا عجب من أن يحملق الأشخاص في شكل (٢٦) بدهشة في هذا المخلوق الهندسي الغريب ، ومن وجهة نظرنا الجديدة ، نحن نعتبر المكعب رباعي الأبعاد مكعبا عاديا موجودا في فترة زمنية معينة • وافترض أنك بنيت مكعبا من اثنتي عشرة قطعة من الأسلاك المستقيمة وكان ذلك في الأول من مايو ثم فككت هذا المكعب بعد شهر ، فلابد أن كل نقطة ركنية من هذا المكعب تعتبر حقا خطا ممتدا في اتجاه الزمن بطول شهر واحد • وبوسعك أن تعلق تقويما زمنيا على كل رأس في المكعب ثم تغير ورقة يوميا لبيان الزمن •



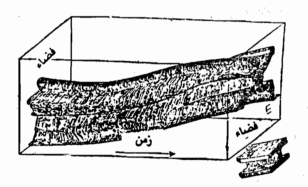
والآن من السهل أن تحصى عدد الأضلع فى شكلنا رباعى الأبعاد ولديك فى الحقيقة اثنا عشر ضلعا عند بداية وجود المكعب ، وثمانية أضلاع « زمنية » تمثل عمر كل رأس من رءوسه ، ثم اثنا عشر ضلعا اضافية فى فترة نهاية عمر المكعب (٢) وهى تشكل مجتمعة اثنين وثلاثين ضلعا

⁽٢) أن لم تستوعب ذلك فكر فى المربع ذى الأدبع نقاط الركنية ، والأدبعة جوانب الحتى تحركها لمسافة معينة بشكل متعامد على سطحه (فى الاتجاه الشالث) ، تكون حقد للسافة مساوية لطول الضلع الواحد فى المربع •

وبنفس الطريقة نعد مجموع الرءوس فيصل الى ستة عشر رأسا وهى ثمانية رءوس فى ٧ مايو، ثم نقيس هذه الرءوس فضائيا فى ٧ يونيو، ونترك للقارىء عد الوجوه بحيث يكون تدريبا له على نفس الطريقة وعندما نفعل ذلك لابد أن نتذكر أن بعض هذه الوجوه يعتبر وجوها أصلية للمكعب الأصلى، بينما تعتبر الوجوه الأخرى « نصف فضائية _ نصف زمنية ، نشأت عن الأضلاع الرئيسية فى مكعبنا ممتدة من ٧ مايو حتى ٧ يونيو ٠

ان ما قلناه هنا عن المكعب رباعى الأبعاد يمكن تطبيقه بالطبع على أى شكل هندسى أو أى جسم مادى حيا كان أو ميتا ·

وفكر في نفسك خاصة كشكل رباعي الأبعاد ، أو نوع من المطاط الممتد في الزمن لحظة ميلادك حتى نهاية عمرك الطبيعي ، ومن سوء الحظ أنك لا تستطيع رسم أشياء رباعية الأبعاد على الورق ، ولذا فقد حاولنا في شكل (٢٩) أن نوصل هذه الفكرة باستخدام مثال لرجل ظلى ، ثنائي الأبعاد بحيث يكون اتجاه الزمن واتجاه الفضاء عموديين على السطح ثنائي الأبعاد الذي استقر عليه ، وتمثل الصورة مجرد جزء واحد من فترة العمر لرجل ظلى وفترة العمر الكلية لهذا الرجل الظلى لابد أن تمثلها قطعة أطول بكثير من المطاط ، وتكون أكثر استدقاقا في بدايتها حيث الرجل في طفولته يتعثر في طريقه لفترة معينة في حياته (النمو) ، ثم يكتسب حجما ثابتا عند وفاته (لأن الموتي لا يتحركون) ثم يبدأ في التحلل ،



(شكل رقم ٢٩)

ولكى نصبح أكثر دقة علينا أن نقول ان ذلك المطاط الرباعى الأبعاد يتكون من عدد كبير من الألياف المنفصلة يتركب كل منها من عدد من الذرات المنفصلة ، وتظل أغلب هذه الألياف متحدة معا كمجموعة واحدة عبر الحياة بينما يتساقط قليل منها ، مع تساقط الشعر وقص الأظافر •

ولما كانت الذرات لا تفنى ، فان تحلل جسم الانسان بعد الموت لابد أن ينظر اليه فى الواقع على أنه تناثر الخيوط المنفصلة فى حميع الاتجاهات (عدا تلك المكونة للعظام على الأرجع) ·

وفى لغة الأربعة أبعاد المستخدمة فى الهندسة الفضائية _ الزمنية يعرف الخط المعبر عن تاريخ كل ذرة مادية على حـــدة باســم « خط العالم » (*) ونستطيع بالمثل أن نتكلم عن « حزم العالم » المكونة من مجموعة تعطى شكلا مركبا أجزاؤه خطوط العالم •

ونرى فى شكل (٣٠) مثالا فلكيا يبين خطوط العالم للشمس ، والأرض وأحد المذبات (٣) • وقد استعنا هنا كما فى المشال السابق بفضاء ثنائى الأبعاد (مستوى مدار الأرض) وجعلنا اتجاه المحورين الزمنين متعامدا عليها • ويمثل خط عالم الشمس فى هذا الشكل بخط مستقيم يوازى محور الزمن اذا اعتبرنا الشمس غير متحركة وخط (عالم) الأرض التى تتحرك فى مدار دائرى الى حد كبير يتمثل فى حلزون ملتف حول خط الشمس ، بينما يقترب خط المذنب من خط الشمس ثم يبتعد كثيرا عنه بعد ذلك •

وهكذا نرى أن (الطوبوغرافيا) وتاريخ الكون يمتزجان معا _ من حيث هندسة الفضاء رباعى الأبعاد _ فيقدمان لنا صورة متجانسة وكاملة ويكفينا النظر الى خطوط العالم التى تعرض لنسا حركة الذرات ، أو النجوم كل على حدة لنخرج بفكرة متكاملة عن هدة الأشياء .

٢ _ مقابلة بين الزمن والفضاء ٠٠

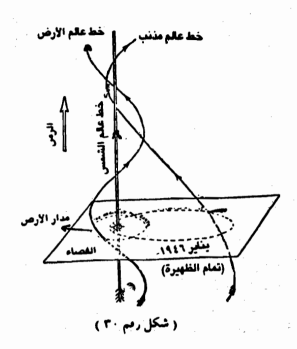
ان اعتبار الزمن بعدا رابعا مكافئا تقريبا للأبعاد الفضائية الثلاثة يؤدى بنا الى مواجهة مشكلة صعبة نوعا ما • فعندما نقيس الطول ، أو العرض أو الارتفاع ، نستطيع في جميع الحالات أن نستخدم القدم أو البوصة ، علينا أن نستخدم في قياسنا للبعد الرابع وحدات تختلف

^(*) أو الحط الكوني .

 ⁽٣) ومن الأنسب هنا أن نتحدث عن « حزم العالم » ولكن يمكن من وجهـــة نظر القلك اعتبار النجوم والكواكب بمثابة نقاط .

⁽٤) والواقع أنها تتحرك بالنسبة للنجوم ، ولذا فبالرجوع الى النظام النجمى نجد أن خط العالم للشمس لابد ان يميل الى جانب واحد ميلا طفيفا •

كلية عن هذا ولتكن الدقائق أو الساعات ، فما وجه المقارنة بينها ؟ اذا تصورنا مكعبا رباعى الأبعاد تبلغ قياساته الفضائية متر × متر × متر ، فما المدة التي يلزم لهذا المكعب أن يمتد بها في الفضاء حتى تتساوى جميع الأبعاد ؟ ثانية أم ساعة أم شهر كما افترضنا في مثالنا السابق ؟ وهل الساعة الواحدة اطول أم أقصر من المتر الواحد ؟



قد يبدو السؤال غير معقول لأول وهلة ، ولكنك اذا أمعنت النظر فيه ستجد أسلوبا منطقيا يمكن به تحويل الفضاء الى زمن • وكثيرا ما تسمع أن شخصا ما « يسكن على بعد عشر دقائق بالاتوبيس من وسط المدينة » أو أن مكانا ما « لا يبعد أكثر من خمس ساعات ونحن نحدد المسافة هنا بالوقت اللازم لقطعها باستخدام وسيلة انتقال معينة •

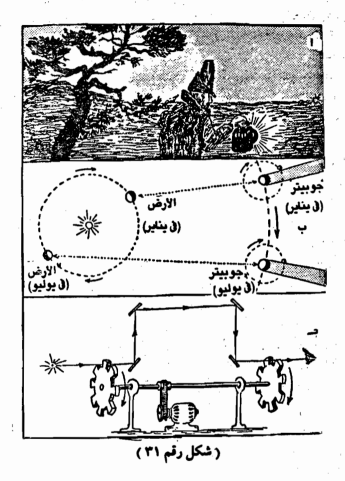
لذا ان استطعنا الاتفاق على سرعة معيادية سوف نتمكن من التعبير غن الفترات الزمنية بوحدات طولية أو العكس ·

ويتضح لنا بالطبع أن السرعة المعيارية التي تصلح للاختيار كمعامل أساسي للتحويل من الفضاء الى الزمن لابد أن تكون ذات طبيعة منتظمة بصفة عامة وخاصة ، وأن تظل ثابتة لا تخضع لتأثير الانسان أو ظروف الطبيعة والسرعة الوحيدة المعروفة في الطبيعة بامتلاك هذه الحاصية هي سرعة الضوء عندما ينتقل في الفضاء الحالى ، وعلى الرغم من أنها

تعرف عادة « يسرعة الضوء » الا أن الأفضل أن تسمى « سرعة انتشار التفاعلات الطبيعية » اذ ان أيا من القوى العاملة بين الأجسام المادية سواء كانت قوى الجذب الكهربائي أو الجاذبية تنتشر في الفضاء الخالي بنفس معدل سرعة الضوء ٠ بالاضافة الى أن سرعة الضوء هي الحد الأقصى لأي سرعة مادية ممكنة ، ولا يمكن لأى شيء أن ينتقل في الفضاء بسرعة أعلى منها ، كما سنرى فيما بعد وقد قام العالم الايطال الشهير « جاليليو جاليل » بأول محاولة لقياس سرعة الضوء في القرن السابع عشر · ففي ليلة مظلمة ذهب جاليليو مع مساعده الى أرض مفتـــوحة بالقرب من فلورنسا ومعه فانوسان مجهزان بمفتاح اغلاق ميكانيكي • واحتـــل الاثنان موقعهما على بعد عدة أميال من بعضهما ، وفي لحظة معينة أضاء جاليليو فانوسه مرسلا شعاعا في اتجاه مساعده (شكل ٣١ أ) • وقد كان لدى الآخر توجيه بأن يفتح النور بمجرد أن يرى الاشارة الضوئية الصادرة من جاليليو ٠ وحيث ان الضوء استغرق وقتا معينا في الانتقال من جاليليو الى مساعده ثم الى جاليليو مرة أخرى ، فقد كان من المتوقع أن تمر فترة ما بين اللحظة التي يفتح فيها « جاليليو » الاضاءة واللحظة التي يستقبل فيها الرد الآتي من المساعد وقد لوحظ مرور فترة زمنيــة قصيرة بالفعل ، ولكن عندما أبعد « جاليليو » مساعده الى مسافة تساوى ضعفى المسافة الأولى وكرر التجرّبة لم يلحظ أي زيادة في الفترة عن المرة السابقة • وواضح أن الضوء قد انتقل بسرعة كبيرة جدا الى درجة أنه عمليا لم يستغرق وقتا في قطع بضعة أميال زائدة • وقد كانت الفترة التي سجلها « جاليليو » في التجربة الأولى نتيجة تأخر مساعده في فتع فانوسه في نفس اللحظة التي رأى فيها الضوء ـ وهي زمن رد الفعل كما نعرفه الآن ٠

وعلى الرغم من أن محاولة « جاليليو » لم تسفر عن نتيجة ايجابية ولكن أحد اكتشافاته وهو بالتحديد اكتشاف أقمار « المسترى » (جوبيتر) أدى الى توفير الأساس الذى اعتمدت عليه أول محاولة لقياس سرعة الضوء فعليا · وفى عام ١٦٧٥ عندما كان العالم الفلكى الدنماركى « رومر » وعليا · وفى عام ١٦٧٥ عندما كان العالم الفلكى الدنماركى « رومر » Roemer يراقب خسوف أقمار المسترى لاحظ أن الفترات الزمنية التى يستغرقها القمر فى الاختفاء الكلى تحت ظلال الكواكب لا تتساوى فى كل مرة ، فأحيانا تبدو أقصر وأحيانا تكون أطول وذلك وفقا للمسافة بين المسترى والأرض فى لحظة وقد أدرك « رومر » فى الحال (كما سوف يتبين لك بعد فحص شكل ٣١) أن هذا التأثير ليس ناتجا عن انتظام فى حركة أقمار المسترى ، ولكنه يرجع ببساطة الى أننا نرى هذه الحسوفات بعد فترات زمنية متفاوتة بسبب تفاوت المسافات بين « المسسترى » والأرض فى كل مرة ، وبفضل الملاحظة أصبح بمقدورنا التوصل الى أن

سرعة الضوء تبلغ حوالى ١٨٦٠٠٠* ميل فى الثانية علا عجب اذن أن « باليليو» فشل فى قياس سرعة الضوء اذ أن الوقت الذى استغرقته الاشارة فى الانتقال منه الى مساعده ثم اليه مرة أخرى لا يزيد على جزء من مئات آلاف الأجزاء من الثانية .



ولكن ما عجز عنه « جاليليو » باستخدام فانوسه البدائي الآلى الإغلاق أمكن القيام به باستخدام أدوات معملية أكثر تطورا • وفي شكل (٣١ ج) نرى هذا الجهاز الذي كان العالم الفيزيقي الفرنسي « فيزو » Fizeau أول من استخدمه لقياس سرعة الضوء في مسافات قصيرة نسبيا ويتكون الجزء الرئيسي لهذا الجهاز من عجلتين مسننتين ، وهاتان العجلتان مركبتان على محور مشترك بحيث اذا نظرت الى احداهما

^(*) ثبت الآن أن سرعة الضوء الحقيقية هي ١٨٦ر١٨٦ ميلا/ث (المترجم) ٠

في خط مواز للمحور ترى سنون العجلة الأخرى تملأ المسافات بين سنى العجلة الأولى • ولهذا اذا أرسلنا شعاعا من الضوء بموازاة المحور فلن يستطيع المرور من الترسين مهما كان وضعهما • والآن لنفرض أن حاتين العجلتين مركبتان على محور دوران سريع • ولما كان ارسال شعاع دقيق بن نتوءين في العجلة الأولى لابد من أن يستغرق وقتا قبل أن يصل الى العجلة الثانية ، فمن المكن أن يمر الضوء من العجلة الثانية اذا تحركت في نفس هذا الوقت بمقدار نصف المسافة بين النتومين وهذه الحالة تشبه الى حد ما حالة سيارة تمشى بسرعة مناسبة في طريق مجهز بنظام من اشارات الوقوف الأتوماتية المتزامنة فاذا تضاعفت سرعة العجلتين ، سيرجع النتوء الى مكانه في الوقت الذي يصل الضوء اليه وبالتالي يتوقف تقدم هذا الشُّعاع . ولكن مع زيادة السرعة (*) سيتمكن الضوء من المرور ثانية اذ أن النتوء سوف يكون قد انزاح من طريق الشعاع الضوئي ، وبذا فان الحركة التالية سوف تسمح بازاحة النتوء من طريق الشعاع بحيث يتمكن من المرور وهكذا بملاحظة سرعة الدوران الموافقة لظهور واختفاء الضوء يستطيع المرء أن يقدر سرعة مرور الضوء في انتقاله بين العجلتين وعملا على زيادة التشويق وتقليل سرعة الدوران اللازمة ، تستطيع أن تجمل الضوء يقطع مسافة أطول في المرور بين العجلتين باستخدام المرايا كما يتضح من شكل (٣١ ج) • وفي هذه التجربة وجد « فيزو ، أنه استطاع أن يرى الضوء أول مرة من المسافات البينية القريبة منه عندما كانت سرعة الدوران تعادل ١٠٠٠ دورة في الثانية وقد أثبتت ذلك أنه عند هذه السرعة تحركت النتوءات (السنون) نصف المسافة بينها في فترة زمنية كافية لانتقال الضوء بين العجلتين • ولما كانت كل عجلة بها •٥ نتوما متماثلا فان نصف المسافة بين نتوءين يعادل لم من طول محيط العجلة ، ووقت الانتقال يساوى نفس الوقت الذي استغرقته العجهلة في دورة كاملة • وبضرب هذه الأرقام في المسافة التي يقطعها الضوء من عجلة الى أخرى وصل « فيزو » الى أن سرعة الضـــوء هي ٣٠٠ر٠٠٠ كم أو ، ١٨٦٠٠٠ ميل في الثانية • وهي تقريبا نفس السرعة التي حسبها « رومر » من مشاهدته لأقمار المسترى ·

واقتداء بتجارب هؤلاء الرواد حدثت بعد ذلك قياسهات عديدة مستقلة اعتمدت على الفيزياء والفلك ويعتبر أفضل مقاس معروف لسرعة التشار الضوء في الفضاء (ويرمز اليه بحرف (ح) هو :

ح = ۲۷۷ر ۲۹۹ کم/ثانیة أو ۱۸۲٫۳۰۰ میل/ثانیة

^(*) تذكر أن السرعة الاولى كانت كفيلة بانتقال النتوء نصف المسافة بينه وبين المنتوء الآخر ، ولذا قان مضاعفة السرعة تجمله يتحرك مسافة كامله فيحجب الفنوء ، المترجم

ويمكن باستخدام هذه السرعة الرهيبة ايجاد معيسار ملائم يمكن بواسطته التعبير عن المسافات الفلكية المتناهية البعد والتي نحتاج للتعبير عنها بالكيلومتر أو الميل الى أرقام قد تملأ صفحات هذا الكتاب عن آخره ، فيقول علماء الفلك إن بعد ذلك النجم خمس « سنين ضوئية ، تماما كما نقول نحن عن بلد معين انه على بعد (٥) ساعات بالقطار ، فالسنة الضوئية * تساوی ۲۰۰۰ر۸۵۵ر ۳۱ × ۲۷۷ر ۲۹۹ = ۲۱ر ۹ × ۱۲۱۰ کم أو ۸۷۹ره × ١٢١٠ ميلا باعتبار أن السنة العادية تحتوى على ٣١٠٥٨٥٠٠٠ ثانية : وباستخدام مصطلح « السنوات الضوئية » في قياس المسافات · أصبح لدينا اعتراف عملي بأن الضوء بعد رابع ، واعتراف بأن وحدات الزمن تصلح لقياس المسافة • ويمكن أن نعكس هذا الاجراء أيضا بالحديث عن « الأميال الضوئية » ونعنى بها الوقت الذي يحتاجه الضوء في قطم مسافة ميل واحد ، وباستخدام السرعة السابق الاشارة اليها نجد أنَّ الميل الضوئي يساوي ١٥× ١٠ أنانية وأن « القدم الضـــوثي ، يساو ١ر١ × ١٠ ^{٣٠} ثانية وهذا كفيل بالاجابة عن سؤالنا الحاص بمكعب رباعي الأبعاد طول ضلعه قدم ، فان البعد الرابع لابد ألا يزيد على ١٠ (حتى يكون مكعبا فعلا) واذا دام وجود المكعب لمدة شهر مثلا يتحول الى قضيب رباعي الأبعاد يمتد مسافة كبيرة على محور الزمن وليس مكعبا .

٣ ـ المسافة رباعية الأبعاد:

بالاجابة على السؤال الخاص بالوحدات المقارنة الواجب استعمالها في الفضاء وعلى محور الزمن ، نستطيع الآن أن نسأل أنفسنا سؤالا عما يفهم من تعبير « المسافة بين نقطة بين نقطة في فضاء زمني رباعي الأبعاد » و ويجب أن نتذكر أن كل نقطة في هذه الحالة تعبر عما يعرف عادة بد « الحدث » وهي التوليفة المكونة من المكان والتاريخ الزمني وحتى نوضع الأمر لنناقش الحدثين التالين على سبيل المثال :

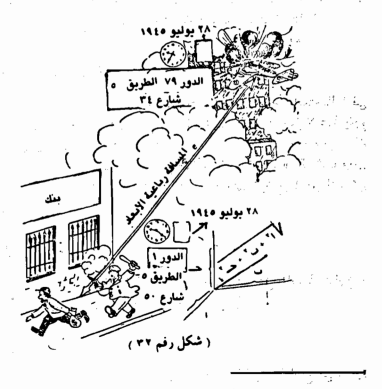
الحدث (۱) :

تعرض مصرف يقع فى الطابق الأول من مبنى على ناصية شارع ، خادث سطو فى الساعة ٢١ر٩ صباحا يوم ٢٨ يوليو ،

الحدث (٢) :

فقدت طائرة حربية في شبورة واصطدمت بالطابق التاسع من عمارة قريبة في تمام الساعة ٣٦٦ صباحا من نفس اليوم •

والمسافة الفاصلة بين هذين الحدثين في الفضاء هي ١٦ مبنى شمالا _ جنوبا و ١٧ مبنى في اتجاه شرق _ غرب ، و ٧٨ طابقا من حيث الاتجاه العمودي والفاصل الزمنى بينهما ١٥ دقيقة · وواضح أنه ليس من الضروري أن نشير الى عدد المبانى بالكامل وعدد طوابقها عند وصف المسافة الفاصلة فضائيا بين الشارعين ، حيث نستطيع أن ندمجهما في مسافة واحدة مستقيمة بناء على نظرية فيثاغورث المشهورة ، والتي تنص على أن المسافة بين نقطتين في الفضاء تساوى الجذر التربيعي لحاصل جمع الضلعين المتعامدين بينهما (*) (شكل ٢٢ في الركن) · وحتى نطبق نظرية فيثاغورث ينبغي علينا بالطبع أن نستعمل وحدات متشابهة مثل الأقدام في قياس جميع المسافات فاذا كان بعد المبنى شمالا _ جنوبا ، وبعده شرقا _ غربا يساوى ١٨٠٠ قدم ، ومتوسط ارتفاع الطابق في « العمارة ، الاتجاه المسائل _ الجنوبي و (٤٠٠) قدم في الاتجاه الغربي _ الشرقى ، واستخدام نظرية فيث الاتجاه المراش عن الاتجاه المراش و باستخدام نظرية فيث الاتجاه المراش بين الموقعين :



(*) أو الاحداثيات المتعامدة ككل ان كانت تزيد على اثنين (المترجم)

$$\sqrt{(\cdots 77)^7 + (\cdots 3)^7 + (\Gamma 7P)^7} = \sqrt{\cdots \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot}$$

وعندما تكون فكرة الزمن الممثل للبعد الرابع صالحة للتطبيق يصبع بمقدورنا أن نحول الرقم ٣٣٦٠ قدم الى الزمن ١٥ دقيقة فنعنى بذلك أن هذا هو الفاصل الزمنى بين الحدثين حتى يكون لدينا رقم واحد يعبر عن المسافة وباعية الأبعاد بين الحدثين ٠



كم ينجح بروفسور د اينشتين ، اطلاقا في ان يفعل ذلك ولكنه نجح في القيام بما هو افضل بكثير .

ووفقا لفكرة « أينشتين » الأصلية نستطيع فعلا أن نحدد مثل هذه السافة رباعية الأبعاد بتعميم بسيط لقاعدة « فيثاغورث » ، وتؤدى هذه السافة الناتجة دورا أكثر أهمية في العلاقة الفيزيائية من دور الفاصلين الزماني والمكانى كل على حدة •

فاذا وحدنا البيانات الفضائية مع الزمنية ينبغى بالطبع أن نستخدم وحدات قياس موحدة كالقدم الذى استخدمناه فى تحديد ارتفاع المبائى وأبعادها ، وكما رأينا من قبل أن ذلك ممكن بسهولة باستخدام سرعة الضوء كمعامل تحويل وبذلك تتحول ال (١٥) دقيقـــة الى ٨ × ١١٠٠ (قدم ضوئى) • وباستخدام قاعدة فيثاغورث البسيطة نستطيع الآن أن نحدد المسافة بين نقطتين فى فضاء رباعى باعتباره الجذر التربيعى لحاصل جمع مربعات الاحداثيات ، وهى ثلاثة احداثيات فضائية واحداثى زمانى •

ولكن حتى ننجح فى ذلك ينبغى علينا أن نستبعد أى فارق بين الفضاء والزمن ، مما يترتب عليه التسليم بامكانية تحويل القياسات الفضائية الى قياسات زمنية والعكس بالعكس ٠

ومع ذلك لم ينجع أحد _ حتى أينشتين العظيم _ فى أن يحول العصا المترية الى منبه عن طريق اخفائها تحت قطع قماش وترديد بعض العبارات السحرية مثل « هوكس فوكس بوكس » (شكل ٣٣) .

لهذا اذا كنا سنعترف بالزمن والفضاء معا فى نظرية فيثاغورث فلابد أن يتم ذلك بأسلوب غير تقليدى الى حد ما بحيث نبقى على بعض الفروق الطبيعية بينهما •

وقد رأى أينشتين ، أن الفارق الطبيعى بين المسافات الفضائية والفترات الزمنية يمكن اظهاره فى معادلة قاعدة فيشاغورث عن طريق استخدام علاقة سالبة أمام مربع الاحداثى الزمنى • وبذا يمكن تعريف المسافة رباعية الأبعاد بين حدثين على النحو التالى :

هى الجدر التربيعى لمجموع مربعات ثلاثة احداثيات فراغية ناقص مربع الاحداثى الزمنى و وذلك طبعا بعد التعبير عنه بوحدات فراغية ومكذا يمكن حساب المسافة رباعية الأبعاد بين حادثى السعو على البنك واصطدام الطائرة كما يلى :

$\sqrt{(111 \times \Lambda) - 7(977) + 7(5 \cdot \cdot) + 7(77 \cdot \cdot)}$

وارتفاع قيمة الحد الرابع الى درجة كبيرة بالنسبة لباقى المدود مرده الى أن هذا المنال مأخوذ من الحياة العادية وبمقاييسها المعتادة حيث تكون وحدات الزمن صغيرة جدا فاذا ما تعرضنا لحدثين يقعان فى الكون الضخم بدلا من القاهرة الصغيرة نسبيا وجب علينا استخدام وحدات أكثر اتساقا مع بعضها • لذا نختار تفجير القنبلة الذرية الذى تم فى « بكيتى آتول » فى تمام الساعة ٩ صباحا يوم ١ يوليو ١٩٤٦ ، أما الحدث الثانى فليكن سقوط نيزك على سطح المريخ فى نفس اليوم بعد عشر دقائق •

اذن فالفترة الزمنية البينية هي ٤ر٥ × ١١١٠ قدم ضوئي بالنسبة الى المسافة الفضائية وهي ٥ر٦ × ١١١٠ قدم ضوئي تقريبا وفي هذه الحالة تصبح المسافة رباعية الأبعاد بين الحدثين هي :

وهي قيمة مختلفة رقميا تماما عن قيمة الزمن على حدة والفضاء على حدة وربما اعترض شبخص منطقى ، بالطبع ، على هذه الهندسة غير العقلانية

 $V(6cT \times -111)^{2} - (3c6 \times -111)^{3}$ قدم = $T(7 \times -111)$ قدم

في ظاهرها فنحن هنا نتعامل مع احداثي واحد لطريقة مختلفة عن الثلاثة احداثيات الأخرى ولكن ينبغي ألا نيسي أن أي نظام جسابي يوضع لوصف العالم الطبيعي لابد من أن يصاغ بحيث يتلائم مع الأشياء وطالما أن الفضاء والزمن يختلف سلوك كل منهما عن الآخر في هذه المعادلة فلابد من صياغة الهندسة رباعية الأبعاد بناء على ذلك وهناك بالاضافة الى ذلك علاج حسابي بسيط يمكن أن يجعل هندسة أينشتين الرباعية تشبه تماما الهندسة الاقليدية المنطقية كما درسناها في المدرسة وقد اقترح هذا العلاب الرباضي الألماني « منكوفسكي » وهو يكمن في اعتبار الاحداثي الرابع قيمة تخيلية محضة وربما تتذكر من الفصل الثاني في هذا الكتاب أن بمقدور المرء أن يحول رقما عاديا الى رقم تخيلي بضربه في $\sqrt{-1}$ وأن هندسية ووفقا لرأى « منكوفسكي » لابد من ضرب الزمن بعد تحويله هندسية ووفقا لرأى « منكوفسكي » لابد من ضرب الزمن بعد تحويله الى وحدات فضائية في $\sqrt{-1}$ ، حتى يمكن اعتباره احداثيا رابعا وبذلك تصبح الاحداثيات الأربعة في المثال الأول كما يل:

الاحداثي الأول : ٣٢٠٠ قدم

الاحداثي الثاني : ٤٠٠ قدم

الاحداثي الثالث : ٩٣٦ قدم

الاحداثي الرابع: ٨× ١١١٠ × ت قدم ضوئي ٠

ونستطيع الآن تعريف ألمسافة رباعية الأبعاد بأنها الجذر التربيعي للجموع مربعات الاحداثيات الأربعة مرة أخرى وفي الواقع طالما أن مربع الرقم التخيلي يكون سالبا دائما فان التعبير عن احداثيات « منكوفسكي » باستخدام نظرية فيثاغورث سوف يكون مكافئا للتعبير عن احداثيات أينشتين باستخدام نظرية فيثاغورث وهو ما كان يبدو غير منطقي وهناك قصة عن رجل كبير في السن أصابه الروماتيزم فسأل صديقا له يتمتع بصحة جيدة عن سر نجاته من هذا المرض ، فأجاب الصديق « لأنني حريص على الاستحمام بدش بارد كل صباح » فأجاب الرجل متعجبا : « يا الهي الروماتيزم !! » •

نعم ١٠٠ اذا كانت نظرية فيثاغورث الشبيهة بالروماتيزم لا تعجبك تستطيع اذن أن تستعمل دش الاحداثي الزمني التخيلي بدلا منها

وتدفعنا الطبيعة التخيليسة للاحداثى الرابع فى عالم « الزمن والمكان ، تدفعنا الى التعامل مع نمطين من الفواصل رباعية الأبعاد مختلفين فيزيائيا ·

والحقيقة أننا في يعض الحالات مثل التي شرحناها آنفا (مثل حادثة السرقة والصدام) حيث كانت المسافة ثلاثية الأبعاد صغيرة من الناحية العددية بالنسبة للفترة الزمنية (مع استخدام وحدات مناسبة) تصبح قيمة ما تحت علامة الجذر سالبة وهكذا نحصل على عدد تخيلي للفاصل العام رباعي الأبعاد ، ومع ذلك نجد في حالات أخرى أن الفترة الزمنيــة أقل من المسافة الفضائية ، وهكذا نحصــل على رقم موجب تحت علامة الجذر ، وهذا يعنى بالطبع أنه في مثل هذه الحالات يكون الفاصل الرباعي الأبعاد بن الحدثين حقيقيا

ولكن كما قلنا من قبل تعتبر المسافات الفضائية حقيقية في حين تعتبر الفترات الزمنية تخيلية تماما ، ونستطيع القول ان الفاصل الرباعي الأحداث الحقيقي تكون علاقته أقوى بالمسافات الفضهائية العادية ، أما الفاصل الرباعي الأحداث التخيلي فهو أقرب الى الفترات الزمنية . ووفقًا لمصطلحات « منكوفسكي » (Minkovsky) يطلق على النــوع الأول فضائى Raumartig (*) والفاصل الرباعي من النوع الثاني زماني · (*)(Zeitartig)

وسوف نرى في الجزء القادم أن الفاصل الفضائي يمكن تحويله الى مسافة عادية وأن الفاصل الزمني يمكن تحويله الى فترات بينية عادية ومع ذلك فان الفكرة التي مؤداها أن أحدهما يعبر عنه باستخدام عدد حقيقي بينما يعبر عن الآخر باستخدام رقم تخيل تمثل عقبة لا يمكن تخطيها عند محاولة تحويل أحدهما إلى الآخر بحيث تعتبر في النه___اية ضربا من المستحيل أشبه بتحويل عصا مترية الى منبه أو العكس .

the control of the property of the second second

and the second of the second o

and the second the second second

and the second second

the second of th

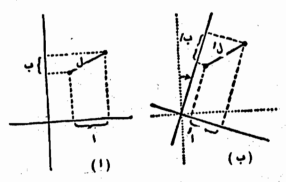
the transfer of the service of

^{(*} باللغة الألمانية (المترجم) •

نسبية الزمن والفضاء كلا

١ _ تحويل الفضاء الى زمن والعكس:

على الرغم من أن المحاولات الرياضية لاثبات وحدة الفضاء والزمن في عالم رباعي الأبعاد لم تنجح في طمس الفارق تماما بين المسافة والزمن الا أنها قد كشفت بالفعل عن درجة كبيرة من التشابه بين المفهومين وهذا أمر لم يكن واضحا اطلاقا في فيزياء ما قبل أينشتين والواقع أن المسافات الفضائية والفترات الزمنية الفاصلة بين الأحداث المختلفة يجب النظر اليها الآن باعتبارها مجرد اسقاطات للفاصل الأساسي رباعي الأبعاد بينها على محوري الفضاء والزمن ، لذا فان تدوير المحور الرباعي المتعامد قد يؤدي الى تحويل المسافات الى فترات جزئيا والعكس بالعكس ولكن ما معنى تدوير المحور الفضائي الزمني الرباعي الأبعاد ؟ .

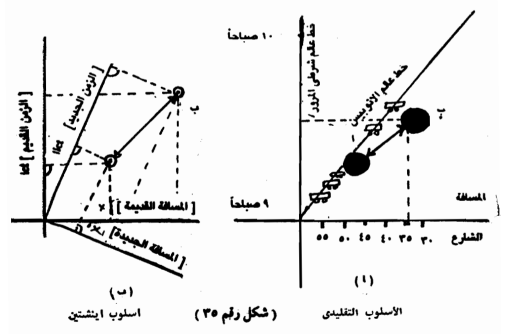


(شکل رقم ۳٤)

^{(*} يلاحظ أن كلمة space يمكن أن تترجم بالفضاء والفراغ والمكان ، وقد الستخدمت في هذا الفصل كلمة فضاء لتدل على هذه الكلمات التيال مجتمعة كمتابل للزمن • (المترجم) •

لنبدأ أولا بمحورين متعامدين مؤلف من احداثيين فضائيين (انظر الشكل ٣٤ أ) وافترض أن لدينا نقطتين محددتين تبعها عن بعضهما بمسافة ولتكن ل وباسقاط هذه المسافة على المحورين المتعامدين نجد أن الفاصل بين النقطتين يساوى (أ) قدم على المحور الأول و (ب) قدم على المحور الثانى و فاذا دار المحوران بزاوية معينة (شكل ٣٤ ب) فان اسقاط نفس المسافة على المحورين الجديدين ، سيتغير ، وسيأخذ الاسقاطان الجديدان قيمتين مختلفتين هما آ ، ومع ذلك فوفقا لنظرية فيثاغورث ، يبقى الجدر التربيعي لمجموع مربعي الاسقاطين بنفس القيمة اذ أنه يعبر عن المسافة لا تتأثر بتدوير المحورين

ونقول ان الجذر التربيعي لمجموع المربعين لا يتأثر في هذه العملية أي « لا متغير » أو « لازم » (invariant) بينما تتغير قيم الاسماطات وحدما ذلك أنها قيم اتفاقية (incidental) تتوقف على نوع نظام الاحداثيات المختار •



والآن ننتقل الى دراسة احداثيين (محورين) متعامدين يمثل أحدهما المسافة ويمثل الآخر الزمن وفي هذه الحالة يحل الحدثان محل النقطتين في مثالنا السابق ، ويعبر الاسقاطان على المحورين عن الفاصل بينهما في

الفضاء والزمن على الترتيب · وبأخد حادثى السطو وتحطم الطائرة السابق ذكرهما يمكننا أن نضع رسما بيانيا (شكل ٣٥ أ) يشبه الى حد كبير الرسم البيانى السابق (شكل ٣٤ أ) ، والآن ماذا نفعل لكى ندير المحورين المتعامدين ؟ والاجابة على هذا السؤال غير متوقعة بالمرة بل انها تبعث على اللعجب ·

فاذا أردت أن تدير محورى الفضاء الزمن الركب أتوبيسا !! للكن ١٠ افترض أنك ركبت فعلا فى الدور العلوى لأتوبيس يتحرك فى الشارع الذى شهد الحادثين ، صباح يوم ٢٨ يوليو المسئوم (من وجهة نظرنا الخاصة) من الطبيعى أن تولى اهتمامك الرئيسي لمدى بعد الاتوبيس عن مكان وقوع الحادثين (السطو واصطدام الطائرة) ولو لمعرفة امكانية مشاهدة الحادثين من ذلك المكان على الأقل ٠

فاذا نظرت الى شكل (٣٥ أ) الذي يبين التتابع في مسار خط الأتوبيس فضلا عن حادثي السطو والاصطدام ستلاحظ أن هذه المسافات تختلف عن السافات التي قد يسجلها مثلا شرطى مرور من الناصية ٠ وحيث أن الاتوبيس يقطع طريقه في الشارع بسرعة مبنى كل ثلاث دقائق مثلا (وهو أمر غير مستغرب في مرور المدينة المزدحم!) ، فان الفاصل الفضائي بين الحدثين كما يرى من الاتوبيس يبدو أصعف ولما كان الاتوبيس بصدد عبور الشارع الذي شهد حادثة السطو في الساعة ٢١ر٩ فان حادث السطو الذي وقع في هذه اللحظة كان بعد بنايتين منه ٠ وفي الوقت الذي وقعت فيه حادثة الطائرة (٣٦ر٩ صباحا) كان الاتوبيس ٠ في الشارع الذي وقعت فيه حادثة الطائرة ، أي على بعد ١٣ بناية من مسرح الحادث . وهكذا بقياس المسافة بالنسبة للاتوبيس نجد أن البعد الفضائي بين السطو وحادث الطائرة = ١٣ - ٢ = ١١ مبنى ، وهذا يختلف عن قياس المسافة بالنسبة لمباني المدينة ٥٠ - ٣٤ - ١٦ مبني ٠ ونظرة ثانية على الشكل (٣٥ أ) تبين لنا أن المسافة المأخوذة من الأتوبيس لا يجب أن تقاس من المحور الرأسي (حيث خط العـــالم لرجل الشرطة الواقف ، كما في المثال السابق ، بل من الخط المائل المعبر عن خط عالم الاتوبيس اذن فهذا الخط هو محور الزمن الجديد .

ونخرج من هذا الهراء بنتيجة واحسدة تتلخص فى الآتى : لرسم شكل بيانى (فضائى ــ زمنى) للأحداث وفقا لرؤيتها من سيارة متحركة ، "لابد من تدوير محور الزمن بزاوية معينة (تعتمد على سرعة هذه السيارة) بشرط عدم المساس بمحور الفضاء •

وعلى الرغم من أن الفيزيقيين الكلاسيكيين ينظرون الى هذه الجملة باعتبارها أمرا بديهيا ، ويعتبرونها من « الفطرة السليمة » الا أنهـــا

تتعارض مباشرة مع أفكارنا الجديدة فيما يتعلق بالعالم الفضائى الزمنى الرباعى الأبعاد • فاذا كان الزمن حقا هو الاحداثى المستقل الرابع فلابد أن يتعامد محوره دائما على الثلاثة محاور الفضائية سواء أكان جلوسنا في الاتوبيس أم في التروللي أم على الرصيف!

يجب أن نختار بين أسلوبين من أساليب التفكير فاما أن نبقى على الفكر الكلاسبكي مضحن في ذلك بأي دراسة متقدمة في هندسة توحيد إلفضاء والزمن ، واما أن نهجر هذه الأفكار التي تمليها علينا « الفطرة السليمة ، ونسلم بضرورة تدوير محور الفضاء أيضا مع محور الزمن في الرسم البياني حتى يظل المحوران متعامدين دائمًا مع بعضهما (شكل ٣٥ ب) وبالنسبة للملاحظة من سيارة متحركة فان دوران محور الفضاء يعني أن الفاصل الزمني بن الحدثين من السيارة يختلف عن الفاصل الزمني بينهما بالنسبة لشخص يقف في نقطة ثابتة على الأرض • تماما كما كان دوران محور الزمن سببا من الناحية الفيزيقية في اختلاف قيمة الفاصل الفضائي بين حدثن (١٦ ، ١٦ مبنى في المثال السابق) • لذا فاذا كان الفاصل بين السطو على البنك وحادث الطائرة ١٥ دقيقة طبقا لساعة ميدان المدينة ، فأن هذا الوقت سيختلف في ساعة راكب الاتوبيس _ لا لأن هناك عطلا في احدى الساعتين أو اختلافا في معدليهما ، ولكن لأن الوقت نفسه يمر بمعدلات مختلفة في السيارات التي تتحرك بسرعات مختلفة ، ولأن النظام الفعلي لتسجيل الوقت يتأخر بالمثل • وذلك على الرغم من أن الفارق يكون ضئيلا جدا لدرجة ألا نشعر به في السرعات المنخفضة كسرعة الاتوبيس (سوف نناقش هذه الظاهرة باستفاضة في هـــذا الفصل) ٠

وكمثال آخر دعنا نفكر في رجل يتناول عشاءه في عربة قطال يتحرك وهو بالنسبة للجرسون ، ومن وجهة نظره ، يتناول المسلميات والحلوى في نفس مكانه (المائدة الثالثة بجانب النافذة) ولكن من وجهة نظر عاملي تحويلة واقفين عند نقطتين ثابتتين على شريط السكة الحديد وينظران الى العربة من خلال نافذتها ، فسوف يراه أحدهما يتناول المشهيات ويراه الآخر يتناول الحلوى للمقدورنا أن نقول ان حدثين يقعان على بعد أميال عديدة من بعضهما ولذا بمقدورنا أن نقول ان حدثين يقعان في نفس المكان ، ولكن في لحظتين مختلفتين من وجهة نظر مشاهد واحد ، سوف يعتبران كما لو كانا واقعين في مكانين مختلفين اذا شوهدا من قبل مشاهدين آخرين في حالة أو حالات مختلفة من الحركة و

وعملا على الوصول الى المقابلة المنشودة بين الفضاء والزمن لنستخدم في العبارة السابقة كلمة « مكان » بدلا من « لحظة » والعكس بالعكس وسوف نقرأ الجملة كما يل :

ان حدثين يقعــان في نفس اللحظة ، ولكن في مكانين مختلفين من وجهة نظر مشاهد واحد سوف يعتبران كما لو كانا واقعين في خظتين مختلفتين اذا شاهدهما مشاهد آخر في حالة مختلفة من الحركة .

وتطبيقا على مثال عربة العشاء • لابد من أن نتوقع أنه فى حين أن الجرسون سيقسم أن راكبين جالسين مقابل بعضهما فى نهاية العربة قد أشعلا سيجارة بعد العشاء فى نفس اللحظة تماما فإن عامل التحويلة الواقف على شريط السكة الحديدية والناظر من خلال النافذة (دون أن يتحرك) أثناء مرور القطار أمامه سوف يصر على أن أحدهما قد أشعل سيجارته قبل الآخر •

اذن فان حدثين متزامنين ـ من وجهة نظر أحد المشاهدين ـ سوف يعتبران ـ من وجهة نظر مشاهد آخر ـ منفصلين بفترة زمنية معينة •

وهذه هى النتائج الحتمية للهندسة رباعية الأبعاد والتى لا يزيد الزمن والفضاء فيها على كونهما اسقاطين لفاصل ثابت رباعى الأبعاد على محورين متقابلن .

٢ _ رياح الأثير ، ورحلة الشعرى اليمانية :

ولنسأل أنفسنا الآن ٠٠ هل مجرد الرغبة في استخدام الهندسة رباعية الأبعاد تبرر هذا التغيير الثوري في أفكارنا التي اطمأنت اليها أنفسنا عن الفضاء والزمن ؟

وبالنسبة لنا فالاجابة هي نعم ٠٠ فنحن نتحدى النظام الفيزيقي الكلاسيكي بأكمله ، الذي يقوم على التعريفات التي وضعها العالم العظيم « اسحق نيوتن » منذ قرنين ونصف : « الفضاء المطلق في حد ذاته ودون علاقة بأي مؤثر خارجي _ هو فضاء متجانس وثابت دائما » وكذا « الزمن المطلق المحسوب رياضيا هو بطبيعته وفي حد ذاته زمن يمر بانتظام وليس له علاقة بأي مؤثر خارجي » • وعندما كتب « نيوتن » هذه السطور لم يخطر بباله طبعا أنه قد أضاف شيئا أو طرح موضوعا قابلا للجدل ، فما زاد على أن صاغ بلغة دقيقة مفاهيم الزمن والفضاء كما تتضح لأي شخص بالحس الفطرى • والحق أن الايمان بسلامة هذه الأفكار التقليدية عن الفضاء والزمن كان ايمانا مطلقا حتى ان الفلاسفة اعتبروها من

المسلمات ، ولم يسبق لعالم (ناهيك عن الرجل العادى) أن ناقش امكانية خطأ هذه الأفكار وبالتالى حاجتها الى اعادة النظر والتقييم من جديد .

اذن فقد كان التخلى عن الأفكار الكلاسيكية عن الزمن والفضاء ، والتوجه الى فكرة اتحادهما معا فى صورة رباعية الأبعاد ضرورة لم تفرضها علينا رغبة « أينشتين » فى توحيدهما ولا عبقريته الرياضية واصراره ، ولكن فرضتها الحقائق العنيدة التى تفجرت من البحث العلمى الواحدة تلو الأخرى ، وأبت أن تنصاع الى الصورة الكلاسسيكية عن استقلالية الزمن والكان عن بعضهما .

وقد كان أول زلزال هز صروح الفيزياء الكلاسيكية ودكها دكا ، كما تهاوت جدران « أريحا » أمام صوت نفير « يوشع » • الا أن الزلزال في هذه المرة كان تجربة بسيطة تمت على يدى فيزيائي أمريكي هو « أ • أ مايكلسون » بسيطة للفاية ، وتقوم على تصور فيزيقي للضوء باعتباره نوعا من الحركات الموجية التي تنتقل عبر ما يطلق عليه « الأثير الحامل للضوء » وهي مادة مفترضة تملأ الفضاء النجمي بشكل متجانس كما تتخلل الفواصل بين الذرات في الأجسام المادية •

ألق حجرا في مستنقع وسوف تجد الموجات تنتشر حوله في كافة الاتجاهات وكذا يكون الضوء المنبعث من أي جسد لامع على هيئة موجات وبالمثل الصوت الناتج عن شوكه رنانة مهتزة ولكن في حين أن الموجات السطحية تعبر بوضوح عن حركة جزيئات الماء والموجات الصوتية عن ذبذبات الهواء أو المواد الأخرى التي ينتقل الصحوت من خلالها ، فاننا لا نعلم أي وسيط مادي مسئول عن حمل الموجات الضوئية ، والحق أن الفضاء الذي ينتقل الضوء خلاله بسهولة شديدة (بالمقارنة مع الصوت) هو فضاء خال تماما !

ولما كان من غير المنطقى فيما يبدو أن نتحدث عن تذبذب شيء في الوقت الذى لا يوجد فيه هذا الشيء أصلا ، فقد كان على علماء الفيزياء أن يستحدثوا مفهوما جديدا وهو « الأثير (ether) الحامل للضوء » وذلك لتوفير فأعل مادى للفعل « يتذبذب » · ومن وجهة نظر قواعد اللغة البحتة التي تستلزم أن يكون لكل فعل فاعل لا يمكن الاعتراض على وجود « الأثير الحامل للضوء » ولكن _ ضع ما تشاء من الحطوط تحت « لكن » هذه _ قواعد اللغة لا يمكن أن تصف لنا الحواص الطبيعية للكلمات التي يجب استخدامها لبناء جملة صحيحة ! ·

^(★) أثبت أينشتين فيما بعد خطأ هذا الافتراض (المترجم) •

واذا قلنا ان الضوء ينتقل عبر الأثير الضوئى معرفين هذا الأثير بأنه الوسط الذى تنتقل خلاله الموجات الضوئية فاننا بذلك نطرح أمرا مسلما به ، ولكننا لا نأتى بجديد · فاكتشاف ماهية الأثير الضوئى أمر يختلف تماما عن اكتشاف خواصه وهنا لن تجدى الاستعانة بقواعد اللغة (ولو كانت الفصحى !) ولابد للجواب أن يأتى من علم الفيزياء ·

وكما سوف نرى في سياق المناقشة التالية ، أن أفدح أخطاء فيزياء القرن التاسع عشر انما تكمن في الافتراض بأن هذا الأثر الضوئي له خواص شبيهة جدا بخواص المواد الطبيعية المألوفة لنا ، اذ اعتاد العلماء آنذاك على الحديث عن المرونة ، والصلابة ، والخواص المطاطية ، بل وعن الاحتكاك الداخلي للأثير الضوئي ، ومن قبيل ذلك مقارنتهم لسلوك الأثير الضوئي بسلوك المواد الصلبة المتذبذبة عند حمله للموجات الضوئية (١) ، هذا من جهة . ومن جهة أخرى اعتبروه مادة كاملة المرونة عديمة المقاومة لحركة الأجسام الكونية وشبهوه ببعض المواد مثل شمع الأختام · فشمع الأختام _ وغير ذلك من المواد الشبيهة به _ معروف بصلابته وسهولة انكساره تحت تأثير القوى السريعة ذات الطبيعة الميكانيكية ، ولكنه ينساب كالعسل بفعل وزنه اذا ترك بمعزل عن غيره لفترة كافية • ونتيجة لهذا القياس افترضت الفيزياء الكلاسيكية أن الأثير الضوئي الذي يملأ فضاء الكون يسلك سلوك الأجسام الصلبة مع الحركة السريعة جدا التي تصاحب انتشار الضوء ، ولكنه يسلك سلوك السائل تماما ، عندما تش___ق الكواكب والنجوم طريقها فيه بسرعة أقل من سرعة الضـــو، بآلاف المرات •

وسرعان ما تبين العلماء خطأ تلك الافتراضات التي سعت الى تفسير طبيعة مادة مجهولة لا نعرف عنها سوى اسمها باعمال الحيال ومقارنتها ببعض خواص المواد المألوفة لنا • ورغم كثرة المحاولات الا أنها أسفرت عن استحالة تقديم أى تفسير مقبول لهذا الحامل لاضوئى الغامض وخواصه الميكانيكية •

أما الآن ، وفي ضوء علوم العصر ، نستطيع أن نصل بسهولة الى موضع الخطأ في تلك المحاولات • فمن المعروف أن كافة الخواص الميكانيكية للمواد العادية يمكن ارجاعها الى التفاعل بين ذرات هذه المواد • فعلى سبيل المثال تعتمد سيولة الماء ، ومرونة المطاط ، وصلادة الماس على أن جزيئات

⁽١) بالنسبه للموجات الضوئية ثبت أن الذبذبات تكون عمودية على اتجاه حركتها وفي المواد العادية لا يحدث هذا النوع من الذبذبات الا في الأجسام الصلبة • بينما لا يمكن للجزيئات أن تتحرك الا في اتجاه سير الموجة بالنسبة للسوائل والمواد الغازية •

الماء يمكنها أن تنزلق على بعضها دون احتكاك شديد بينما يمكن لجزيئات المطاط أن تغير شكلها بسهولة ، أما الماس فترتبط جزيئات بلوراته فيما بينها بروابط قوية مما يجعلها في النهاية مادة شديدة الصلادة • وهكذا فان كل الخواص الميكانيكية المعروفة للمواد المختلفة تعتمد على بنائهالذرى ، ولكن هذه القاعدة لا قيمة لها ونحن بصدد مادة مطلقة متصلة مثل الأثر الضوئي كما نعرفه •

فالأثير الضوئى يعد من المواد الغريبة فى نوعها ، اذ انها لا تشبه هذا البناء الذرى المتراص الذى نطلق عليه عادة كلمة مادة ، ونستطيع أن نطلق على الأثير الضوئى كلمة « مادة » (بشرط عدم استخدام هذه الكلمة الا باعتبارها الفاعل لغويا لكلمة « يهتز ») ولكننا نستطيع أن سميها « فضاء » وأن تضع فى اعتبارنا _ كما رأينا من قبل وكما سنرى فيما بعد _ أن الفضاء قد يمتلك خواصا معينة سواء من ناحية الشكل أو البنية تجعله شيئا أكثر تعقيدا من مفهوم الفضاء فى الهندسة الاقليدية والواقع أن مصطلح « الأثير الضوئى » (المأخوذ عن الحواص الميكانيكية المزعومة له) ومصلح « الفضاء الفيزيقى » يعتبران مرادفين لنفس الشيء •

ولكننا بذلك نكون قد حدنا كثيرا عن هدفنا الى التحليل الفلسفى أو الذهنى للأثير الضوئى ، ولابد لنا من العودة ثانية الى موضوع تجربة « مايكلسون » وفكرة هذه التجربة بسيطة للغاية كما أشرنا من قبل • فاذا كان الضوء يمثل الموجات التي تنتقل عبر الأثير ، فلابد أن سرعة الضوء المسجلة على الأرض قد تأثرت بحركة هذه الأرض في الفضاء • وبوقوفنا على الأرض التي تتحرك في المدار الخاص بها حول الشمس لابد من أن نشعر « برياح الأثير » تماما كما يحس الواقف على ظهر السفينة بحركة الريح التي تهب على وجهه ، على الرغم من أن الجو قد يكون غاية في الهدوء • ونحن لا نشعر بالطبع برياح الأثير طالما أنه يفترض قدرتها على المرود من بين ذرات أجسامنا دون أي صحيعوبة ولكن لابد من أننا نستطيع أن نكتشف وجود الرياح الأثيرية بقياس سرعة الضوء في مختلف الاتجاهات بالنسبة لحركتنا •

وكلنا يفهم أن سرعة الصوت تزيد كثيرا في اتجاه الريح عنها عندما تكون عكس اتجاهه ، وطبيعي أن نفس الشيء ينطبق على انتشار الضوء في اتجاه الرياح الأثيرية وعكس هذا الاتجاه · وأسهل الطرق لتحقيق ذلك مو طبعا أن نأخذ جهاز قياس سرعة الضوء الذي وصفاه من قبل (شكل ٣١) فنجرى عليه سلسلة من التجارب في اتجاهات مختلفة ·

على أن ذلك لا يعتبر أسلوبا منطقيا جدا في هذا المجال ، ذلك أنه يستلزم توفير درجة عالية جدا من الدقة في كل مرة · والحقيقة أنه طالما كان الاختلاف المتوقع (والمساوى لسرعة الأرض) لا يزيد على جزء من مئة جزء من الثانية من سرعة الضوء ، فلابد من القيام بكل تجربة على حدة مع توفير درجة عالية من الدقة واذا كان لديك « عصوان » من نفس الطول تقريبا ، وأردت معرفة الاختلاف في طوليهما بدقة يمكنك أن تفعل ذلك بسهولة عن طريق وضعهما بجانب بعضهما وقياس الفارق عند أحد الطرفين ،

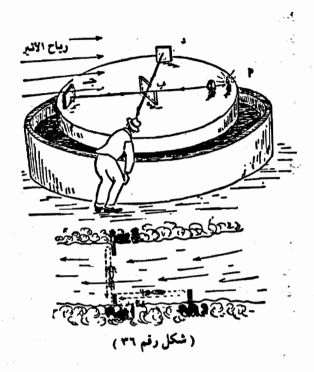
وتعرف هذه الطريقة بطريقة * نقطة الصفر * •

ويستفيد جهاز « مايكلسون » الموضع في شكل (٣٦) من طريقة نقطة الصفر في المقارنة بين سرعتى الضوء في مستويين متعامدين على بعضهما ٠

والجزء الأوسط في هذا الجهاز عبارة عن لوح زجاجي (ب) مغطى بطبقة نصف شفافة من الفضة ، وهي تعكس ٥٠٪ من الضوء الساقط عليها وتمر منها الـ ٥٠٪ الباقية ولذا فان شعاع الضوء الصادر من المصدر (أ) ينقسم الى جزأين متساويين يمران في مسارين متوازيين بم ينعكس الشعاعان من المرآتين (ج) و (د) الموضوعتين على مسافتين متساويتين من اللوح الزجاجي ويرتدان مرة أخرى اليها فأما الشعاع المنعكس عن (د) فيمر نصفه من الطبقة الفضية الرقيقة ليتحد مع الشعاع المنعكس عن (ح) جزئيا بفعل نفس هذه الطبقة وهكذا يتحد الشعاعان اللذان انفصلا في البداية لتستقبلهما عين المساهد وكأنهما شعاع واحد ولما كان علم البصريات يتضمن قانونا مشهورا يقضي بأن الشعاعين يتداخلان وينشأ عن ذلك شبكة من الهدب المظلمة والمضيئة المرئية بالعين ، بحيث وينشأ عن ذلك شبكة من الهدب المظلمة والمضيئة المرئية بالعين ، بحيث اذا كانت المسافة (بد) في نفس اللحظة ـ فان الجزء المضيء لابه أن يتوسط يصلان الى اللوح (ب) في نفس اللحظة ـ فان الجزء المضيء لابه أن يتوسط الصورة و أما اذا اختلفت المسافتان اختلافا طفيفا بحيث يتأخر أحـــد الشعاعين عن الآخر فان الهدب المضيئة تنحرف اما يمينا واما يسارا و

ولما كان الجهاز موضوعا على سطح الأرض التى تتحرك فى الفضاء بسرعة فمن المتوقع أن تهب رياح الأثير على الجهاز بنفس سرعة حركة الأرض ونفترض مثلل أن هذه الرياح تتجه من ب الى جد (كما نرى فى شكل ٣٦) فما تأثير ذلك على سرعة الشعاعين ؟ وما تأثيره أيضا على وقت وصول كل منهما الى نقطة الالتقاء ؟

تذكر أن أحدهما ينتقــل فى البداية ضد اتجاه الريح ثم يعـود معها ، أما الآخر فيسير متعامدا على الريح فى الذهاب والاياب فأيهما يصل أولا ؟



تخیل نهرا یجری فیه قارب بموتور ضد التیار من رصیف (۱) الی رصیف (۲) ثم یعود ثانیة الی رصیف (۱) • فالتیار یعوق حرکته فی الجزء الأول من الرحلة ثم یزید سرعته فی طریق العودة • وربما طننت أن هذا یعوض ذاك ، ولكن هذا غیر صحیح • وحتی نوضح ذلك افرض أن القارب یتحرك بسرعة تساوی سرعة التیار • وفی هذه الحالة لن یتمكن القارب من التحرك من رصیف (۱) والوصول الی رصیف (۲) اطلاقا ا • ومن السهل أن نفهم أن وجود التیار یعوق حركة القارب زمنیا بمعامل معین وقدره:

$$\frac{1}{\left(\frac{\omega}{\omega}\right)} - 1$$

وهو معامل واحد في كل الحالات حيث (س) سرعة القارب و (س) سرعة التيار (٢) • فاذا كان القارب مثلا يتحرك بأسرع من سرعة التيار عشرة مرات فان رحلة العودة تستغرق:

۰ ادرا ضعفا
$$\frac{1}{r(\frac{1}{1})-1} = \frac{1}{r(\frac{1}{1})-1}$$

وهذا يعنى أن المدة تزيد بـ ٠٠١ من زمن الرحلة أصللا لو كان القارب يبحر في ماء ساكن ·

وبطريقة مشابهة يمكن أيضا حساب التأخير في رحلة القارب بعرض النهر ذهابا وايابا ، ويكون في هذه المرة ناشئا عن سير القارب في اتجاه جانبي قليلا حتى يعوض دفع التيار له في رحلته من رصيف (١) الى رصيف (٢) ، وفي هذه الحالة يكون التأخير أقل الى حد ما ويمكن حسابه من المعامل :

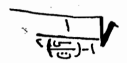
$$\frac{1}{(\frac{\omega}{v})-1}$$

أى أنه يساوى ١٠٠٥ (﴿ ﴿ ﴿ ﴾) من المثال السابق ، والبرهان على هذا القانون بسيط للغاية ، لذا نتركه لذكاء القارىء والآن استبدل بالنهر رياح الأثير وبالقارب موجات الضوء ، وبالرصيفين المرآتين الموضوعتين عند الأطراف فتتضم لك أخيرا خطة تجربة « مايكلسسون » • لأن شعاع الضوء المنتقل من (ب) الى (ج) ثم الى (ب) مرة أخرى سيتأخر وفقاللفانون :

(۲) باخذ المقدار (ط) کمسافة بین رصیف (۱) ورصیف (۲) ، و تذکر آن سرعة القارب مع التیار =
$$m + m^2$$
 وضد التیار = $m - m$ فیکون زمن الرحلة الکلیة = $m + m^2$ $= m - m^2$ $= m - m^2$ $= m - m^2$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) - 1$$

حيث ت هي سرعة الضوء في الأثير · بينما يكون التأخير في رحلته من (ب) إلى (د) ذهابا وإيابا بالمامل :



وحیث آن سرعة ریاح الأثیر تساوی سرعة الأرض وهی abla / وسرعة الضوء abla abla abla / فان الشعاعین یتأخران بنسبة $abla \cdot$ و $abla \cdot$ و

ولك أن تتخيل دهشة « مايكلسون » بعد ذلك عندما قام بالتجربة ووجد نفسه عاجزا عن ملاحظة أدنى انحراف في الهدب المتداخلة ٠

ويتضح أن رياح الأثير لم تؤثر على سرعة الضوء في حركته معـا ولا متعامدا عليها ·

وقد ذهل « ما يكلسون » ولم يصدق نفسه في البداية ، ولكن الشك تحول الى يقين بعد اعادة التجربة بدقة شديدة فذهل مرة أخرى عنده تأكد من صحة نتيجة التجربة الأولى ، ولم يكن هناك الا تفسير واحد معقول لهذا ، وهو افتراض جرىء مؤداه أن تلك المائدة الحجرية التي ثبت عليها « ما يكلسون » الجهاز قد انكمشت بقدر ضئيل (وتعرف هذه الظاهرة بانكماش فيتز جيرالد (٣) Fitz Gerald Contraction نتيجة لحركة

$$\left(\frac{V}{c}\right)$$
ن في الأصل ١ - (\star)

⁽٣) تخليدا لاسم أول عالم طبيعة استحدث هذا المفهوم واعتبره من الآثار الميكانيكية البحتة للحركة

الأرض في الفضاء · والواقع أن الانكماش في المسافة من (ب) الى (ج) يتم بمعامل :

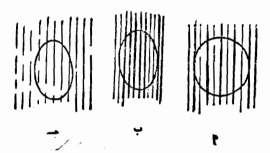
T- -1

بينما تبقى المسافة من (ب) الى (د) كما هى ولذا يتساوى الشعاعان في التأخير وبالتالى لا تتأثر المجموعة الهدبية ·

ولكن اقتراح فكرة انكماش مائدة « مايكلسون » كان أمرا والاقتناع بامكانيتها أمر آخر ، صحيح أننا نتوقع بعض الانكماش في الأجسام المادية عند حركتها في وسط مقاوم لهذه الحركة : والقارب المنطلق بسرعة في بحرة مثلا ينضغط قليلا تحت تأثر القوة الدافعة للمحرك من جهة ، ومقاومة التيار لمقدمته من الجهة الأخرى • ولكن حجم هــــذا الانكماش الميكانيكي يتوقف على مقاومة المادة المصنوع منها القارب فانكماش القارب المعدني يكون أقل من انكماش القارب الخشيبي • ولكن الفروق في الانكماش التي أدت الى النتائج السلبية لتجربة « مايكلسون ، تتوقف فقط على سرعة الحركة ولا تتأثر أبدا بمقاومة الجسم المتحرك • ولو كانت المائدة التي تعاوها المرايا مصنوعة من مادة أخرى غير الحجارة مثل الحديد الزهر ، أو الخشب أو غيرها من المواد لما اختلف حجم الانكماش في أي من هذه الحالات عن الأخرى: وهكذا يتضم لنا أننا نتعامل هنا مع قوة ذات تأثير عام تسبب انكماش جميع الأجسام المتحركة بنفس الدرجة تماما ، أو كما قال « أينشتين » في وصفه للظاهرة عام ١٩٠٤ ، نحن هنا نتعامل مع ظاهرة انكماش الفضاء ذاته ، حيث تنكمش جميع الأجسام المتحركة فيه بنفس السرعة بنفس الطريقة وذلك ببساطة لأنها موجودة في هذا الفضاء المنكمش .

ولقد ذكرنا فى الفصلين الأخيرين عن خواص الفضاء ما يكفى لجعل العبارة السابقة تبدو معقولة • وحتى نزيد الأمر ايضاحا يمكن أن نتخيل أن للفضاء بعض خواص الجيلاتين المرن ، وتوجد بداخله الحدود الخارجية للأجسام المختلفة • وعندما يتحور شكل الفضاء عن طريق الانضغاط ، أو اللى فان أشكال جميع الأجسام الموجودة فيه تتغير تلقائيا بنفس الطريقة • وهذه التحورات فى الأجسام المادية التى تنشأ عن تحور الفضاء تختلف عن التحورات الفردية التى تنتج عن قوى خارجية مختلفة تحدث ضغوطا داخلية وتوترا فى الأجسام المتأثرة بها • وربما يفيد النظر الى شكل (٣٧) _ وهو يعبر عن حالة ثنائية البعد _ فى تفسير هذا الفارق الهام •

ومع ذلك فان أثر انكماش الفضاء _ رغم أهميته البالغة لفهم المبادئ الأولية في الطبيعة _ يتم دون أن يلحظه أحد اطلاقا في الحياة العادية طالما أن أعلى سرعة نشههما في حياتنا اليومية تعتبر ضئيلة جدا بالنسبة لسرعة الضوء ب لذا فان سيارة تتحرك بسرعة ٥٠ ميلا (*) في الساعة مثهلا ينقص طولها بالمعامل لا ا ح (١٠٠٧) ت = مثهلا ينقص طولها بالمعامل لا ا ح (١٠٠٧) ت = الصدام الأمامي الى واقى الصدام الخلفي بقدر قطر نواة الذرة ! ب والطائرة الصدام الخلفي بقدر قطر نواة الذرة ! ب والطائرة نات المحرك النفاث التي تطير بسرعة تزيد على ١٠٠٠ ميل (**) في الساعة ينقص طوله الى ١٠٠ متر وينطلق بسرعة تزيد على ٢٥٠٠ ميل (**) في الساعة طوله الى ١٠٠ متر وينطلق بسرعة تزيد على ٢٥٠٠ ميل (**)



(شکل رقم ۳۷)

ومع ذلك فاذا استطاعت أجسام أن تتحرك بسرعات تساوى ٥٠ ، ٩٠ ، ٩٩ فى المائة من سرعة الضوء فان طولها سينكمش بمقدار ١٤ ، ٥٦ فى المائة من حجمها على الأرض على الترتيب ٠

وقد خلد هذا الأثر الانكماشي النسبي للأجسام السريعة شاعر غير معروف في القصيدة الفكاهية التالية :

> یحکی أن شابا اسمه « فیسك » كان فی مبارزته أسرع من البرق ولم تكن لسرعة سيفه حد

 ^(★) أى حوالى ٨١ كم/ساعة (المترجم) *
 (★★) أى حوالى ٩٦٦ كم/ساعة •
 (★★★) أى حوالى ٤٠٣٣٤ كم/ساعة •

حتى انكبش « بفيتز جيراله ، وبعد أن كان سيفا يا خسارة أصبح قرصا

ويبدو أن مستر « فيسك » هذا كان يبارز فعلا بسرعة الضحوء اومن وجهة نظر الهندسة رباعية الأبعاد يمكن ببساطة تفسير القصر الملاحظ في جميع الأجسام المتحركة بصفة عامة ، باعتباره تغيرا في الاسقاط الفضائي لطولها الثابت الرباعي الأبعاد ، وذلك نتيجة لدوران محوري الزمن والفضاء المتعامدين و وتذكر من الجزء السابق أننا قلنا ان المشاهدات التي تتم من جهاز متحرك لابد لوصفها من استخدام نظام المحاور الذي يدور فيه محورا الزمن والفضاء بزاوية ما تتوقف على السرعة ولهذا اذا كان للجهاز الساكن فاصل معين رباعي الأبعاد واسقاطه على محور الفضاء ١٠٠٪ (شكل ٣٨ أ) فان اسقاطه الفضائي على المحور الزمني الجديد يكون أقصر (شكل ٣٨ أ) فان اسقاطه الفضائي على المحور الزمني الجديد يكون أقصر دائما (شكل ٣٨ أ) ومن المهم أن نتذكر أن درجة القصر (الانكماش) تعتمد تماما على حركة النظامين بالنسبة لبعضهما اذ نعتبر أحيانا أن جسما ما ساكن بالقياس الى جسم ثان ، لهذا يكون الجسم الساكن بالنسبة للآخر محور الفضاء الجديد وطبيعي أن يكون اسقاطه أقصر طولا على المحور القضاء الجديد وطبيعي أن يكون اسقاطه أقصر طولا على المحور القضاء الجديد وطبيعي أن يكون المقاطة أقصر طولا على المحور القضاء الجديد وطبيعي أن يكون المقاطة أقصر طولا على المحور القضاء الجديد وطبيعي أن يكون المقاطة أقصر طولا على المحور القضاء الجديد وطبيعي أن يكون المقاطة أقصر طولا على المحور القضاء الجديد وطبيعي أن يكون

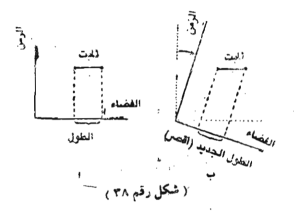
ومن الناحية الفيريائية لا يوجد أى داع أو أهمية لتحسديد أى النظامين هو الذى يتحرك « فعلا » • وأهم شىء هنا هو أنهما فى حالة حركة بالنسبة لبعضهما • ولذا اذا قدر لراكبين من ركاب سفينتى فضاء تابعة ل « شركة المواصلات الفضائية المحدودة » فى المستقبل أن يتقابلا فى السماء بين الأرض وزحل ، فسيرى كل منهما مع السرعة الهائلة من نوافذ سفينته الجانبية أن السفينة الأخرى تنكمش بدرجة كبيرة ، وهذا دون أن يلحظ أن سفينته أيضا يحدث لها نفس الشىء • ولا داعى لاضاعة الوقت فى جدل عقيم لمعرفة أى السفينتين ينكمش « فعلا » ، لأن الرأى فى كل سفينة يصدر من وجهة نظر ركاب الأخرى ولن تجد رأيا صسادرا فى السفينة من ركابها (٤) •

كما أن المنطق الرباعى الأبعاد يسمح لنا بأن نفهم لماذا يكون الانكماش النسبى للأجسام المتحركة غير ملحوظ الا عند الاقتراب من سرعة الضوء والواقع أن زاوية الدوران لمحورى الفضاء والزمن المتعامدين

⁽٤) هذه صورة نظرية تماما بالطبع ، فالحقيقة أنه اذا مرت سفينتا فضاء بجانب بعضهما كما شرحنا هنا فلن يتمكن ركاب أى منهما من رؤية الأخرى أكثر من رؤيتك لرصاصة تنطلق من مسدس في جزء من الثانية •

تتحدد بالمسافة التي يقطعها الجسم (النظام) المتحرك ، والزمن المستغرق في ذلك ·

فاذا قسينا المسافات بالقدم والزمن بالثوانى فلن تكون هيذه النسبة الا سرعة عادية معبرا عنها بالقدم لكل ثانية • ومع ذلك فطالما أن الفترات الزمنية فى العالم رباعى الأبعاد هى فترات زمنيسة عادية مضروبة فى سرعة الضوء فان السرعة المحددة لزاوية الدوران هى عمليا سرعة الحركة بالقدم/ثانية مقسومة على سرعة الضوء بنفس الوحدات • ولذا فان زاوية الدوران ، وتأثيرها على قياس المسافات لا يمكن تقديرها الا عند اقتراب السرعة النسبة للنظامين المتحركين من سرعة الضوء •



وبنفس الشكل الذى تتأثر به قياسات المسافات يؤثر محورا الفضاء والزمن على قياسات الفترات الزمنية ويسهل ايضاح أن الطبيعة التخيلية للمحور الرابع (°) تجعل الفترات الزمنية تطول عندما تنكمش المسافات الفضائية و فاذا كان لديك ساعة مركبة على سهارة تتحرك بسرعة و فسوف تسير الساعة أبطأ الى حد ما من ساعة أخرى موضوعة على الأرض وأى أن الفاصل الزمنى بين كل دقتين فيها يطول وان ابطاء الساعة المتحركة يعتبر من التأثيرات الكونية التي لا تعتمه الاعلى سرعة الحركة تماما في حالة انكماش الطول وكما أن ساعة اليد الحديثة وساعة الرملية الزجاجية وكل هذه الأنواع من الساعات سوف تبطىء في سيرها بنفس الشكل شريطة أن تتحرك بنفس السرعة وهذا التأثير ليس مقصورا بالطبع على أداة ميكانيكية خاصة السرعة وهذا التأثير ليس مقصورا بالطبع على أداة ميكانيكية خاصة

⁽٥) أو ، اذا شئت ، فقل ان نظرية فيشاغورت في الغضاء الرباعي تأخذ شكلا آخر فيما يتعلق بالزمن .

يطلق عليها « ساعة الحائط » أو « ساعة اليد » فالواقع أن كافة العمليات الفيزيقية ، والكيميائية ، والبيولوجية تبطىء في سيرها بنفس الدرجة وقد تخشى أن يحترق البيض بعد طهيئة في سفينة فضاء سريعة لأن ساعتك سوف تكون بطيئة أكثر من للازم ، غير أن العملية التي تجرى داخل البيضة سوف تتأخر بمعدل مماثل ، ولذا اذا مرت على البيض في ماء مغلى مدة خمس دقائق وفقا لساعتك فسوف تحصل في جميع الأحوال على ما يسمى « بيض الخمس دقائق » (*) • وما سفينة الفضاء هنا الا مثال أنسب من عربة العشاء في القطار ، لأنه عند انكماش الطول لا يمكن ملاحظة ابطاء الزمن الا عند السرعات القريبة من سرعة الضوء • ويمكن

معرفة الابطاء باستخدام نفس العامل \

باعتباره معامل تقلص الفضاء مع فارق أنك هنا تستخدمه لا كعامل ضرب، ولكن قسمه، فاذا ما تحرك الشخص (مثلا) بسرعة تنقص طوله بمقدار النصف فان الزمن يزيد ضعفا •

وينطوى الانخفاض في سرعة الزمن في النظم المتحركة على معنى مثر بالنسبة للنظم النجمية ، فافرض أنك قد قررت زيارة أحد أقمار كوكب الشعرى اليمانية الذي يبعد تسع سنين ضسموئية عن المجتوعة الشمسية ، واستعملت في رحلتك سفينة فضاء تنطلق فعلا بسرعة الضوء ، خمن الطبيعي لك أن تعتقد أن رحلة الذهاب والإياب من الأرض الى الكوكب سوف تستغرق ثمانية عشر عاما على الأقل ، مما يجعلك تتزود بمؤونة كبيرة تكفيك لهذه المدة ٠ على أن هذا الاحتياط لن يكون ضروريا على الاطلاق لو كانت السفينة التي تركبها يمكن أن تطير بسرعة مقاربة لسرعة الضوء ٠ فالواقع أنك اذا سافرت مثلا بسرعة تساوى ٩٩٩٩٩٩٩٩٩ (٩٩٪ من سرعة الضوء فإن ساعتك ، وقلبك ، ورئتيك ، وهضمك ، والعمليات الذهنية سوف تبطئ بمعامل قدره ٧٠٠٠٠ مرة وستبدو لك الثمانية عشر عاما (من وجهة نظر أهل الأرض التي غادرتها) وهي زمن الرحلة مجرد ساعات قليلة • والحق انك ما أن تبدأ رحلتك من الأرض بعد تنساول طعام الافطار مباشرة حتى تشعر بالرغبة في تناول الغداء عند هبوط سفينتك على كوكب الشعرى • فاذا كنت في عجلة من أمرك وبدأت رحلة العودة بعد الغداء مباشرة فسوف تكون ـ في كل الاحتمالات _ على الأرض وقت العشاء • ولكنك ستجد مفاجأة كبرة في انتظارك هنا اذا كنت قد

⁽大) تختلف البيضة المسلوقة من حيث الخواص والطعم وفقا لفترة غلياق المأء الخوضوعة فيه ، ومن الثنائع في المطاعم الراقية أن يسمى البيض المسلوق بهذه الأسماء (المترجم) •

نسيت قوانين النسبية ، اذ أنك ستجد أصدقاءك وأقاربك قد فقدوا الأمل في عودتك باعتبارك مفقودا في الفضاء بين النجوم ، وسيحزنك أيضاء أنهم قد تناولوا العشاء ٦٥٧٠ مرة بدونك ! وذلك لأنك سافرت بسرعة قريبة من الضوء فبدت لك ١٨ سنة ضوئية وكأنها يوم واحد ٠

ولكن ماذا عن محاولة السفر بسرعة تفوق سرعة الضوء ؟ تستطيع أن تجد جزءا من الاجابة على هذا السؤال في قصيدة فكاهية (نسبية) أخرى تقول :

يحكى أن فتاة اسمها «ضياء » كانت تعدو أسرع من الضوء وقد سافرت أمس وعلى طريقة أينشىتين عادت أول أمس

ومن المؤكد أنه اذا كانت السرعات القريبة من سرعة الضوء تؤخر الوقت في نظام متحرك ، فإن السرعة التي تزيد عليه سوف تعود بالزمن الى الوراء! بالإضافة الى أن التغير في العللمات الجبرية تحت جدر فيناغورث ، سوف يجعل من احداثي الزمن احداثيا حقيقيا ، وبذلك يدل على مسافة فضائية تماما كما يحدث للأطوال في النظام الأسرع من الضوء حين تقل عن الصفر فتصبح تخيلية ومن ثم تتحول الى فترات زمنية .

ولو كان ذلك ممكنا لكان (شكل ٣٣) الذى يصور « أينشتين » وهو يحول العصا المترية الى منبه ممكنا أيضا ، شريطة أن يؤدى هـــذا العرض السحرى بسرعة أعلى من سرعة الضوء ! •

ولكن الطبيعة مهما بلغ جنونها لا تصل الى هذه الدرجة ، وهناك استحالة واضحة لوقوع هذا النوع من السحر الأسود وتتلخص في عبارة واحدة « لا يمكن لأى جسم مادى أن يتحرك بسرعة تساوى سرعة الضوء أو تزيد عنها » •

ان الأساس الفيزيقى لهذا القانون الطبيعى الأولى ، يكمن فى حقيقة أثبتتها التجارب المباشرة أكثر من مرة . وهى أن ما يعرف بكتلة القصور اللذاتى للأجسام المتحركة التي تقيس مقاومتها الميكانيكية للزيادة فى سرعتها ، تتخطى أى حد عندما تصل سرعة الحركة الى سرعة الضوء • وبناء عليه اذا انطلقت رصاصة مسدس بسرعة ٩٩٩٩٩٩٩٩ فى المائة من سرعة الضوء فان مقاومتها لازدياد سرعتها تعادل مقاومة قذيفة مدفع عيار بوصة • وعند سرعة سرعة ١٨ بوصة • وعند سرعة مرعة مرعة عيار بهرصة • وعند سرعة المائة من سرعة

الضوء تتساوى مقاومة الرصاصة (قصورها الذاتي) تماما مع وزن سيارة نقل محملة ثقيلة • ومهما كانت قوة اطلاق هذه الرصاصة فلا يمكن أن تقهر الرقم العشرى الأخير بحيث تكون سرعتها مساوية للحد الأقصى لسرعة الحركة في الكون! •

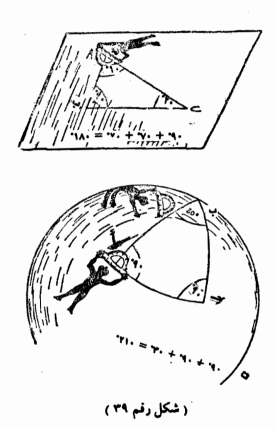
٣ _ الفضاء المنحنى ولغز الجاذبية :

مع الاعتذار الواجب والأسف الشديد للقارى، الذى أثقلنا عليه خلال قراءته للصفحات السابقة عند الحديث عن الاحداثيات الأربعة ندعوه الآن لأن يصحبنا فى جولة فى فضاء منحنى وكلنا يعلم ماهية الخط المنحنى والسطح المنحنى ولكن ماذا يعنى مصطلح « الفضاء المنحنى ، ن الشكلة التى تواجهنا فى محاولة تخيل مثل هذه الظاهرة لا تكمن فى غرابة المفهوم بقر ما تكمن فى الحقيقة التى مفادها أننا بينما نستطيع أن ننظر الى الخطوط المنحنية والسطوح المنحنية من الحارج ، فان انحناء الفضاء الثلاثى الأبعاد لابد من مراقبته من الداخل ، حيث أننا نعيش فيه بأنفسنا ،

وفي محاولة لفهم كيفية تقبل الانسان ثلاثى الأبعاد لفكرة انحناء فضاء يعيش فيه دعنا أولا نمعن النظر في الحالة الفرضية لظل ثنائي البعد يسكن سطحا ما • في الشكلين (٣٩ أ ، ٣٩ ب) نرى اثنين من العلماء (في هيئة طيفين) على مستوى منبسط منحنى (كروى) من « العـوالم المسطحة ، يدرسان هندسة فضائهما ذي البعدين • ولا شك أن أبسط الأشكال الهندسية المكن دراستها هو المثلث ، هذا الشكل المكون من ثلاثة خطوط مستقيمة تصل بين ثلاث نقاط هندسية • وكما نذكر جميعا من هندسة المرحلة الاعدادية ، أن اجمالي زوايا أي مثلث تساوي دائما ١٨٠° · ومن الواضح ، مع ذلك ، أن هذه النظرية لا تنطبق على المثلثات المرسومة على أسطح كروية • والواقع أن المثلث الكروى المـــكون من خطى طول جغرافيين خارجين من القطب ، وخط العرض الذي يقطعهما (جغرافيا أيضًا) يحتوى على زاويتين قائمتين في القاعدة كما أن زاوية الرأس تتراوح قيمتها بين صفر ، ٣٦٠° باختلاف الضلعين · وفي هذا المشال المرسوم في شكل ٣٩ ب نجد أن مجموع الزوايا يساوي ٢١٠° ، وهكذا يمكننا أن نرى أن قياس الأشكال الهندسية في عالمها الثنائي البعد ، جعل العالمين يكتشفان انحناء السطح دون النظر اليه فعلا من الخارج .

و بتطبیق الملاحظة السابقة على عالم له أكثر من بعد واحد يكون من الطبيعي لنا أن نتوصل إلى ما يلى :

ان علماء البشر الساكنين في فضاء ثلاثي الأبعاد يستطيعون تأكيد انحناء الفضاء دون القفز خارجه الى البعد الرابع بمجرد قياس الزوايا بين الخطوط المستقيمة التي تربط بين ثلاث نقاط في فضائهم • فاذا كان مجموع الزوايا الثلاث يساوى ١٨٠° كان الفضاء منبسطا ، والا كان فيما عدا ذلك منحنيا لا محالة •



عاان ثنائيا البعد من « العوالم السطحة » النبسطة والنحنية يختبران الهندسة الاقليدية فيما يتعلق بمجموع زوايا المثلث •

ولكن قبل المضى فى هذه المناقشة علينا أن نناقش بشىء من التفصيل المعنى الدقيق لمصطلح الخطوط المستقيمة • بالنظر الى المثلثين الموضحين فى شكل (٣٩)، قد يقول القارىء طالما أن أضلاع المثلث المرسوم على سطح منبسط (شكل ٣٩ أ) مستقيمة فعلا فلابد أن أضلاع المثلث المرسوم

على الكرة (شكل ٣٩ ب) منحنية فعلا لكونها أقواسا من دائرة كبيرة (١) متكيفة مع السطح الكروى ٠

وهذه العبارة التى تعتمد على البديهة فى الفكر الهندسى سسوف تحرم العالمين انظليين من أى امكانية لوضع هندسة للفضاء الثنائى البعد ويحتاج مفهوم الخط المستقيم الى تعريف هنسدسى عام لا يحفظ للهندسة الاقليدية مكانتها فحسسب، ولكنه أيضا يشمل الخطسوط المرسومة على أسطح وفضاءات أكثر تعقيدا فى طبيعتها ويتوفر هذا التعميم فى تعريف « الخط المستقيم » بأنه الخط الذى يمثل اقصر مسافة بين نقطتين وينطبق على السطح أو الفضاء الذى يرسم فيه وفى الهندسة الثنائية البعد لا شك أن التعريف السابق يتفق مع المفهوم العام للخط المستقيم المعلى أن التعريف السابق يتفق مع المفهوم العام للخط المستقيم فقط ، بينما ينسحب باحكام على عائلة من الخطوط تؤدى عندئذ نفس دور للسطوح الأكثر تعقيدا ، وهذه العائلة من الخطوط تؤدى عندئذ نفس دور الخطوط المستقيمة » في الهندسة الاقليدية .

وحتى نتجنب اللبس يستطيع المرء أن يطلق على الخطوط التي تمثل أقصر مسافة بين نقطتين على سمسطح منحنى « الخط السمتى » Geodesic والاسم الانجليزى مشتق من علم الجيوديسيا والدقع أننا الذي يبحث في دراسة المساحة التطبيقية لسطح الأرض ، والواقع أننا عندما نتكلم عن مسافة الخط المستقيم بين نيويورك وسان فرانسيسكو فاننا نعنى « المسافة على خط مستقيم » مع انحناء سطح الأرض ، وليس كما يفترض في حفار المناجم العملاق الذي يشتى طريقه مباشرة مخترقا جسد الأرض .

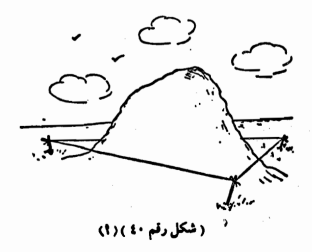
ان التعریف السابق « للخط المستقیم بصفة عامة » أو « السمتی » بصفته أقصر مسافة بین نقطتین یوحی بالطریقة الطبیعیة البسیطة لرسم هذا الحط ، عن طریق شد حبل بین النقطتین المراد قیاس المسافة بینهما ، فاذا كان ذلك على سطح منبسط فانك ترسم خطا مستقیما عادیا ، وان كان ذلك على كرة ستجد أن الحبل ینثنی بامتداد قوس لدائرة كبری هی مقابل الحط الجیودیسی أو السمتی للسطح الكروی .

يمكن بطريقة مماثلة أن نحدد ما اذا كان الفضاء الثلاثي الأبعاد الذي نعيش فيه منحنيا أم منبسطا ، وكل ما يلزمنا أن نشد (الحبال) بين ثلاث نقاط في الفضاء ، ثم نرى ما اذا كان مجموع (وايا المثلث يساوى

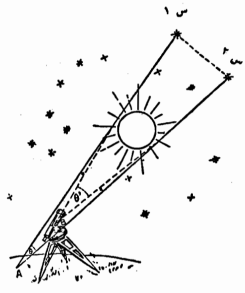
⁽٦) الدوائر الكبرى هي تلك التي يقطعها على السطح خط مستوى يس بسركز الكرة وخط الاستواء ودائرة خط الطول من هذه الدوائر الكبرى .

مامن • فمن الضرورى أن تجرى التجربة ينبغى على أية حال أن نذكر شيئين هامين • فمن الضرورى أن تجرى التجربة على مساحة واسعة نوعا ما حيث ان المساحة الصغيرة جدا من السطح المنحنى قد تظهر لنا مستوية تماما ، وغنى عن الذكر أنه لا يمكن التأكد من انحناء سطح الأرض بأخذ المقاسات فى حديقة المنزل مثلا ، ثم ان سطح الفضاء قد يكون منبسطا فى بعض الأماكن ومنحنيا فى أماكن أخرى ، لذا لابد من اجراء مسح كامل •

وتكمن عظمة الفكرة ، التي طرحها « أينشتين » عندما وضع نظريته العامة في الفضاء المنحني في فرضية مؤداها أن الفضاء الطبيعي ينحني كلما اقترب من الكتل الكبيرة ، وكلما كبر حجم الكتلة كلما زاد الانحناه ٠ واذا أردنا التحقق من صحة هذا الفرض عمليا نستطيع شد حبل بين ثلاثة أوتاد مثبتة في الأرض حول أي تل كبير الحجم (شكل ٤٠ أ) ثم نقيس الزوايا الناشئة عن تلاقي هذه الأحبال • فاختر أكبر مرتفع تجده ـ حتى لو كان من جبال الهيملايا ـ وسوف تجد مع التغاضي عن بعض أخطاء القياس (وهذا شيء وارد) أن مجموع زوايا المثلث لن يزيد على ١٨٠° اطلاقا !! • ورغم ذلك فان هــذه النتيجــة لا تعــني بالضرورة أن « أينشتين » كان مخطئا وأن وجود الكتل الضخمة لا يؤدي الى انحناء السطح من حولها ٠ وربما كان جبل الهيملايا نفسه لا يؤدي الى انحناه الفضاء المحيط به بما يكفى لتسجيل الانحراف حتى باستخدام أدق آلات القياس · ونذكر الاحفاق الذي لقيه « جاليليو » في محاولته لقياس سرعة الضوء باستخدام فانوسه الآلي الاغلاق (شمكل ٣١) . لذا دعك من الشعور بالاحباط ، وتعال نجرب ثانية مع كتلة أكبر حجما كالشهمس مثلا



ومما يقضى بالعجب أن التجربة تنجع هذه المرة! فسوف تجد اذا مددت حبلا من نقطة ما على الأرض الى نجم معين ثم الى نجم آخر بحيث تكون الشمس داخلة فى المثلث المغلق المكون من الحبال الشالاتة _ أن مجموع الزوايا الثلاثة سوف يختلف بدرجة ملحوظة عن ١٨٠° واذا لم يكن لديك حبل طويل بما يكفى لاجراء هـــذه التجربة فيمكنك استبداله بشعاع ضوئى وهو أفضل من الحبل من جميع الوجوه ، اذ ان علم البصريات يعلمنا أن الضوء يسلك دائما أقصر الطرق المكنة ،



(شكل رقم ٤٠ ب)

ويصور (شكل ٤٠ ب) رسما تخطيطيا لاحدى تجارب قياس الزوايا المحصورة بين أشعة الضوء ، حيث يلتقى الشامعاعان الضوئيان الآتيان من النجمين س، س، الواقعان على جانبى قرص الشمس (وقت التجربة) _ عند جهاز التيودوليت (المزواة) مما يمكننا من قياس الزاوية المحصورة بين الشعاعين • ثم تعاد التجربة بعد ابتعاد الشمس عن طريق النجمين ونقارن بين الزاوية في الحالة الأولى والزاوية في الحالة الثانية ، فأن اختلفنا كان ذلك دليلا على أن الشمس تؤثر على انحناء الفضاء من حولها ، بحيث ينحرف شعاعا الضوء عن مسارهما الأصلى •

وقد كان « أينشبتين » هو الذى اقترح هذه التجربة لاختبار صحة نظريته • وقد يستطيع القارىء أن يفهم الحالة بصورة أفضل نوعا بالنظر الى ما يماثلها على سطح ثنائى البعد (شكل ٤١) •

ومن الواضح أن هناك عقبة عملية قد اعترضت سبيل تجربة أينشتين

في الظروف العادية : فأنت لا تستطيع رؤية النجوم حول الشمس بسبب شدة لمعانها ، ولكن في فترة الكسوف الكلي للشمش تصبح وأضحة للعيان وقت النهار • وبالاستعانة بهذه الحقيقة تم اجراء التجربة عمليا عام ١٩١٩ على يد بعثة فلكية بريطانية في جزر « برينسيب » (غرب افريقيا) ، حيث أمكن ملاحظة كسوف الشمس منها في ذلك العام وكان فرق البعد الزاوي بين النجمين والشمس بينهما ، والنجمين والشمس خارجهما ١٦٠١ ± ٣٠٠ أبلقارنة مع ما قدره « أينشتين » وهو ٧٥ وأ وكانت النتائج التي توصلت اليها البعثات الاستكشافية في تواريخ لاحقة مماثلة للتجربة •

ولا تعتبر قيمة ثانية ونصف من القيم الكبيرة في الزوايا الزمنية ، ولكنها كافية لاثبات أن كتلة الشمس تجبر الفضاء فعلا على الانحناء من حولها .

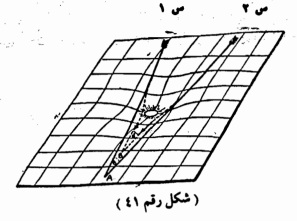
ولو أمكن الاستعانة بنجم آخر أكبر من الشمس لوجدنا أن هذه النظرية الاقليدية لمجموع زوايا المثلث لا تتحقق ، فيختلف مجموع الزوايا عدة دقائق ، بل ودرجات عنها •

ويحتاج التآلف مع مفهوم الفضاء الثلاثي المنحنى الى بعض الوقت مع قدر كبير من التخيل عند دراسة هذا الفضاء من داخله و ولكن ما أن تضع يدك على حقيقته حتى يصبح واضحا لك ومحددا ، شأنه فى ذلك شأن المفاهيم المألوفة فى الهندسة الكلاسيكية من حيث وضيوحها وتحديدها .

والآن تبقى خطوة واحدة هامة حتى يكتمسل لك فهم نظرية «أينشتن » فى الفضاء المنحتى وعلاقته بالنقاط الأساسية فى الجاذبية الكونية ومرة أخرى يجب أن نتذكر أن الفضاء الثلاثى الذى تحدثنا عنه ليس الا جزءا من عالم الفضاء والزمن الرباعى الذى يعمل كخلفية لكافة الظواهر الطبيعية ويترتب على هذا أن يكون انحناء جزء الفضاء لا يزيد على انعكاس للانحناء الفضائى الزمنى الرباعى الأعم وأن «خطوط العالم» لهذا الكل انها تعبر عن حركة أشعة الضوء ، والأجسام المادية فيسه ، ولابد من اعتبارها خطوط منحنية فى فضاء أعظم و

وانطلاقا من هذه النظرية وصل أينشتين الى نتيجة هامة وهى : أن ظاهرة الجاذبية مجرد أثر من آثار انحناء العالم الفضائى الزمنى ذى الأربعة أبعاد • وهكذا نستطيع أن نستبعد عبارة قديمة غير وافية كانت تقول أن الشمس تؤثر ، بقوة معينة على الكواكب مباشرة فتجعلها ترسم مدارات دائرية حولها ، والأدق الآن أن نقول ان كتلة الشمس تحدث انحناء فى عالم الفضاء والزمن الرباعى مد من حولها وان خطوط العسالم

للكواكِب تبدو على الصورة التي تراها في شكل (٣٠) لا لشيء إلا لأنها خطوط « سمتية » تمر في الفضاء المنحني •



وبذا يختفى تماما مفهوم الجاذبية كقوة مستقلة من منطقتنا ، وتحل محله مفاهيم هندسة الفضاء البحتة التى تقضى بأن حركة الأجسام المادية تتبع « أشد المسارات استقامة » ، أو « الخطوط السمتية » التى تنطبق على الانحناءات الناتجة عن وجود الكتل الضخمة ·

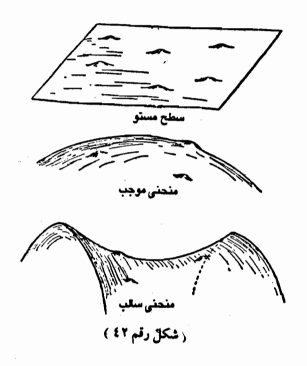
٤ ــ الفضاء المغلق والفضاء المفتوح :

لا يجوز أن ننتهى من هذا الفصل قبل أن نعرض بايجاز قضية أخرى من القضايا الهامة فى هندسة الفضاء والزمن عند « أينشتين » ، وهى الكون • هل هو نهائى أم لا نهائى ؟ •

وقد ناقشنا حتى الآن الانحناء الموضعى للفضاء بجوار الكتل الكبيرة ، هذه المجموعة المتنوعة من « البثرات الفضائية » المنتشرة على وجه الكون العملاق • ولكن بغض النظر عن هذه البروزات الموضحية هل الكون منبسط أم منحن ، وإذا كان منحنيا فما نوع هذا الانحناء ؟ •

ونرى فى شكل (٤٢) رسما توضيحيا ثنائى البعد لفضاء منبسط وبه « بشرات » ، كما نرى أيضا نوعين من الانحناءات الممكنة ٠٠ وأول هذين النوعين هو « الانحناء الموجب » وهو يقابل سطح الكرة ، أو سطح أى شكل هندسى مغلق ويكون « موحسدا » فى جميع الاتجساهات ٠ أما « الانحناء السالب » ، وهو عكس النوع السابق ، فيتخد اتجاهين أبا « الإنحناء السالب » ، وهو عكس النوع السابق ، فيتخد اتجاهين التجاها لأعلى وآخر لأسفل ويشبه الى حد كبير سرج الحصان فى الغرب الأمريكى • والفارق بين هذين النوعين يظهر بوضوح عندما تقص قطعتين

من الجلد احداهما من كرة قدم والاخرى من سرج حصان ، ثم تحاول فردهما على مائدة وستلاحظ استحالة ذلك دون مط أو انكماش فبينما يحتاج جلد الكرة الى المط يحتاج السرج الى الانكماش حيث تكون المساحة المحيطة بالمركز في جلد الكرة غير كافية لفرده ، بينما تزيد مساحة الجلد حول مركز السرج أكثر مما يلزم لفرده ولهذا تراه يتجعد مهما حاولت تسويته .



ويمكن ايضاح هذا الأمر بطريقة أخرى ، فافرض أنك ستقوم بعد البثرات الموجودة في بوصة ، اثنتين ، ثلاث بوصات ٠٠ الخ (معدودة على امتداد السطح) من نقطة معينة ٠ وعلى السطح المستوى تجد أن عدد البثرات يزداد بمعدل مربع المسسافات أى ١ ، ٤ ، ٩ ٠٠ الخ ، أما على السلطح الكروى فسيزداد عدد البثرات بمعدل أقل من ذلك ، في حين يزداد على سلطح السرج بمعدل أكبر ٠ وهكذا فأن العالين الظلين ثنائيي الأبعاد واللذين يسلكنان على هذا السطح ، وبالتالي يكونان غير قادرين على النظر اليه من الخارج لملاحظة شكله ، سوف يصبح بمقدورهما رغم ذلك أن يكتشفا الانحناء بواسطة عد البثرات الموجودة في المنطر المختلفة في نصف قطرها وربما لاحظنا هنا أيضا أن الانحناء المنوائر المختلفة في نصف قطرها وربما لاحظنا هنا أيضا أن الانحناء

الموجب والسالب يعرب عن نفسه فى قياسات الزوايا فى المثلثات المتكافئة ، وكما رأينا من قبل فى الجزء السابق فان مجموع الزوايا فى المثلث المرسومة على سطح كرة يزيد دائما على ١٨٠° ، فاذا حاولت رسم مثلث على سطح السرج ستجد أن مجموع زواياه يقل دائما عن ١٨٠° ،

ويمكن تعميم النتائج السابقة _ والتى حصلنا عليها بالنسبة للأسطح المنحنية بصفة خاصة _ على الفضاءات ثلاثية الأبعاد المنحنية وفقا للجدول التالى :

| معدل الزيادة | مجموع زوایا المثلث | سلوكه عل المدى البعيد | نوع الفضاء |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| اقل من مكتب ضلعه مساو لنصف القطر | °1A• < | مفلق عل نفسه | فضاء موجب الانعناء شبيه بالكرة |
| مساو لكعب ضلعه مساو لنصف القطر | °\A- === | ممتد الى ما لا نهاية | فضاء مستو |
| ازید من مکسب ضلعه مساو لنصف القطر | *14+ > | موتد الى ما لا نهاية سيد | فضاء صالب الانحثاء |

ويمكن استخدام الجدول في البحث عن اجابة عملية عما اذا كان الفضاء الذي نعيش فيه نهائي أم لا نهائي ـ وسوف نتعرض لمناقشــة هذه المسألة في الفصل العاشر الذي يتناول موضوع حجم الكون •

A STATE OF THE STA

| A STEEL AND THE STEEL ST | and the second s | THE PERSON OF TH |
|--|--|--|
| | : | |
| Anger Mary | 100 A | ng paging ang paging a |
| to the second of | i | |
| The serve of the server of the | i Like one store the term | |
| | mark and a second of the second | |
| | garan da garan da da garan da | ja j |
| | 1 | |
| e to The Art | Company of the Compan | eligi (grande) |

() ::

the set of the set of

AND THE MEAN THE PROPERTY OF T



الجزء الثالث الكون الأصغر

•

,

النزول من على السلم

١ - الفكرة الاغريقية :

من الأقضل في تحليل خواص الأجسام المادية أن نبدأ ذلك على بعض الأجسام المعتادة لنا « ذات الحجم العادي » ، ثم ، نتدرج خطوة الى البناء الداخلي لها حيث تكمن المصادر الأساسية لكافة الحواص المادية بعيدا عن عيون الانسان •

لذا هيا نبدا المناقشة باناء من حساء المحار موضوع على مائدة عشائك ولقد اخترنا حساء المحار ليس لأنه مغذ وحلو الطعم ولكن لأنه يعتبر مثالا لطيفا على ما يسمى بالمادة غير المتجانسة وتستطيع حتى دون الاستعانة بميكروسكوب أن ترى أن الحساء هو عبارة عن خليط من عدد كبير من المكونات: شرائح المحار الصسخيرة، وقطع البصل ، والطماطم ، والكرفس ، وحبيبات البطاطس الدقيقة بالإضافة الى حبيبات البطاطس الدقيقة بالإضافة الى حبيبات البطاطس عدد كل هذه المكونات مختلطة من بعضها في محلول مائي مملح .

وأغلب المواد التى نتعامل معها فى حياتنا اليومية - وبخاصة المواد المعضوية - تكون غير متجانسة رغم أن ادراك هذه الحقيقة يتطلب استعمال الميكروسكوب فى أغلب الخالات ولكن درجة محدودة من التكبير تكون كفيلة بأن توضح لك على سبيل المثال أن اللبن عبارة عن مستحلب رقيق المقوام مكون من قطرات دقيقة من الزبد معلقة فى سائل أبيض متجانس المقوام مكون من قطرات دقيقة من الزبد معلقة فى سائل أبيض متجانس

كما أن تربة الحديقة العسادية هي خليط دقيق من جزيئسات ميكروسكوبية من الكالسيوم ، والكاولين ، والكوارتز ، وأكسيد الحديد وغير ذلك من الأملاح والمعادن ، بالاضافة الى العناصر العضوية المختلفة الناتجة من تحلل النباتات والحيوانات واذا صقلت سطح صخرة جرانيت عادية يتضح لك في الحال أن هذه الصخرة تتكون من بلورات صغيرة الحجم لثلاثة أنواع من العناصر (كوارتز ، فلسبار ، ميكا) وتلتصق هذه البلورات مع بعضها بقوة لتكون جسما صلبا واحدا .

فى دراستنا للبنية الداخلية للمادة ، يعتبر تكوين المواد غير المتجانسة مجرد خطوة أولى ، أو بالأحرى أولى درجات السلم وفى كلتا الحالتين تستطيع بعد ذلك أن تنتقل الى دراسة العناصر المتجانسة التى يتكون منها الخليط وفى الفناصر المتجانسة فعلا ، سلك النحاس ، أو كوب الماء ، أو الهواء الذي يملأ الحجرة (بفرض خلوه من الغبار المعلق بالطبع) لا يمكن للفحص الميكروسكوبي أن يظهر أى أثر لكونات مختلفة وسوف تبدو المادة متصلة في جميع أجزائها ، صحيح أنسا في حالة سلك النحاس ، أو مع جميع الأجسام الصلبة (باستثناء المواد المكونة من عناصر زجياجية غير متبلرة) نكتشف اذا نظرنا بمجهر قوى أن التكبير القوى يكشف دائما عبها يستمي بالهيكل المجهري المتبلي (Microcrystaline Structure)

وَلَكُنَ الْبِلُورَاتِ المنقصِلَةِ التي نراها في المؤاد المتجانسة تعتبر جميعها ذات طبيعة وأحدة - مثل بلورات النحاس في سلك تحاسى وبلورات الالومنيوم في حفنة في حلل الطهى ١٠ الخ تماما كما نجد بلورات كلوريد الصوديوم في حفنة من ملح الطعام عن وباستخدام تكنيك خاص (والثبلر البطيء) نستطيع زيادة حجم بلورات الملح، والمنجاس ، والالومنيوم ، أو أي مادة متجانسة أجرى الى أي مدى نريده ، كما أن قطعة من مثل هذه العناصر و احادية الجرى الى أي مدى نريده ، كما أن قطعة من مثل هذه العناصر و احادية التبلر ، Monocrystaline سوف تكون شبيهة في تجانسها تماما بالماء أو الزجاج ،

اذن هل بحن على حق استنادا إلى هذه الملاحظات سواء عن طريق العين المجردة أو أقوى أنواع الميكروسكوبات في افتراض أن العناصر التي نطلق عليها متجانسة سوف لا يحدث لها أي تغير مهما كانت درجة التكبير المستخدمة ؟ وبيعني آخر ، هل نستطيع أن نصدق أنه مهما كانت كمية النحاس أو الملع أو الماء ضئيلة فأن خواصها سوف تكون دائما هي نفس خواص العينات الأكبر وأنه يمكن دائما تقسيمها الى أجزاء أصغر ؟ •

لقد كان أول من صاغ هذا السوال وحاول البحث عن جواب له الفيلسوف الأغريقي « ديموقريطس ، الذي عاش في أثينا منذ ثلاثة

وعشرين قرنا وقد كانت اجابته بالنفى ، اذ كان أكثر ميلا الى الاعتقاد بأنه مهما كان تجانس أى مادة فى ظاهرها فلابد من النظر اليها باعتبارها تتكون من عدد كبير (ما مدى كبر هسندا العدد ؟ هندا ما لم يستطع معرفته) من جزيئات منفصلة بالغة الدقة (ما مدى دقتها ؟ هذا مالم يعرفه أيضا) وقد سمى هذه الأجزاء « الذرات » أو « غير المرئيات » وهذه الذرات أو غير المرئيات تختلف كميتها فى المواد المختلفة ، ولكن اختلافها فى النوع هو مجرد اختلف ظاهرى · فالحق أن ذرات الناد هى نفسها ذرات الماء ، وهي لا تختلف الا فى المظهر فحسب ، والواقع أن جميع المواد مركبة من نفس النوع من الذرات السرمدية ! ·

وقد اختلف مع « ديموقريطس » في هذا الرأى أحد معاصريه وهو « امبيدوقليس » (Empedocles) ، حيث قال ان هناك أنواعاً شتى من الدرات المختلطة بنسب متباينة مما يؤدى الى تكوين العديد من العناصر المختلفة المعروفة واستنادا الى المبادى، الأولية للكيمياء المعروفة في ذلك الوقت تعرف « امبيدوقليس » على أربعة أنواع من الذرات وهي تقابل العناصر المزعومة الأربعة : مادة الحجر ، والماء ، والهواء ، والنار • وفقا العناصر المزعومة الأربعة : مادة الحجر ، والماء ، والهواء ، والنار • وفقا لهذه الآراء تكون التربة مثلا مكونة من عنصر الحجر وعنصر الماء المختلطين جيدا ذرة بدرة : وكلما أزداد العنصران اختلاطاً كلما تحسنت الثربة • فالنبات الذي يخرج من التربة يحتوى على ذرات الحجر والماء وذرات النار الآتية من أشعة الشمس ، فتؤدى في النهاية الى تكوين جزىء مركب من الخشب • واحتراق الخشب الجاف الذي انتزع منه عنصر الماء كان يعتبر النحلالا أو تفسخا في جزيئات الحشب الى مكوناته الأساسية وهي ذرات الحجر التي تتخلف في صورة رماد • والعروف الآن أن هذا التقسير لنمو النبات واحتراق الحسب والذي

والمعروف الآن أن هذا التقسير لنمو النبات واحتراق الخشب والذي كان يبدو منطقيا تماما في هذا العهد المبكر من طفولة العلم انما هو تفسير خاطيء و فنحن نعلم أن النبات يحصل على أكبر جزء من المواد الداخلة في نموه لا من التربة كما طن الأقدمون ـ أو كما تظن أنت نفسك اذا لم يكن أحد قد أخبرك بالحقيقة ـ ولكن من الهواء

والتربة ذاتها لا تسهم الا بجزء ضئيل جدا في بعض الأملاح اللازمة لنمو النبات ، الى جانب ما تقوم به من دور في تدعيم النبات والعمل كمخزن يحتوى على الماء اللازم له ، ويستطيع المرء أن يزرع نبتة قمع كبيرة جدا من كمية التربة التي يحتوى عليها كشتبان صغير (*) والحقيقة أن الهواء الجوى ، الذي هو مزيج من النيتروجين ، والاكسجين (وليس عنصرا بسيطا كما طن القدماء) يحتوى أيضا على كمية معينة من ثاني أكسيد

الكربون الذى تتكون جزيئاته من ذرات الأكسسجين والكربون وتمتص الأوراق الخضراء للنبات ثانى أكسسية الكربون ، تحت تأثير أشسعة الشمس ، فيتفاعل مع الماء الذى يصل اليها عبر جذور النبات مكونا المواد العضوية ، التي يتكون منها جسم النبات • ثم يعود الأكسجين جزئيا الى الغلاف الجوى ومن نتائج هذه العملية أن « النباتات الموضوعة في حجرة تحدد الهواء » •

وعندما يحترق الخشب ، تتحد جزيئاته مرة أخرى مع أكسجين الهواه الآتى من الجو ليتحول مرة أخرى الى ثانى أكسيد كربون وبخار الماء الذى ينطلق مع اللهب الساخن •

أما « ذرات النار » التي اعتقد القدماء بوجودها في البنية المادية للمواد فهي غير موجودة ، ولا توفر أشعة الشمس الا الطاقة اللازمة لتحلل جزيئات ثاني أكسيد الكربون وبذا تجعل من هذا الغذاء الجوى مادة قابلة للهضم بواسطة النبات النامي ، ولما كانت ذرات النار لا وجود لها قمن الواضع أن « تحرر » هذه الذرات غير الموجودة أصلا ليس هو السبب في اشتمال النار ، فاللهب هو ببساطة كتلة من تيار الغازات المسخنة التي تؤدى الطاقة المتحررة أثناء هذه العملية الى اظهارها للعيان ،

والآن لناخذ مثالا آخر لنوضع الفارق بين آراء القدماء والمعاصرين في التحولات الكيميائية ، أنت تعلم بالطبع أن المعادن المختلفة يمكن الحصول عليها من الخام المقابل باخضاعه الى درجات حرارة عالية جدا في الأفران العالية ، ولا يختلف المعدن الخام لأول وهلة عن الصخور العادية لذا فلا يجب أن نندهش من اعتقاد العلماء القدامي بأن خام المعادن مكون من نفس عنصر الحجر مثله مثل أى صخر ، ومع ذلك فعند وضع قطعة من خام الحديد في نار حامية ، وجد أن الناتج يختلف تماما عن أى صخرة عادية سروهو ذلك العنصر اللامع الذى نصنع منه السكاكين الحامية وردوس الرماح ، وكان أسهل الطرق لتقسير هذه الظاهرة هو القول بأن المعدن منكون من اتحاد مادة الحجر مع النار ساو بعبارة أخرى ان ذرات المعدن هي خليط من ذرات الحجر وذرات النار ،

وبعد أن قاموا بتفسير مكونات المعادن بضفة عامة ، قاموا بتأويل وجود نوعيات المعادن المختلفة مثل الحديد ، والنحاس عن طريق القول بوجود نسب مختلفة من الخجر والنار في تركيبها • ألم يكن من الواضح أن لمعان الذهب يرجع إلى احتوائه على قدر من النار أكثر من الحديد الماثل للسواد؟

ولكن اذا كان الأمر كذلك فلم لا نضيف قدرا أكبو من النار الى الحديد أو الى النحاس ، وبالتالي يتحولان الى الذهب النفيس ؟ ومن هذا!

المنطلق أمضى علماء الكيمياء في القرون الوسطى فترات كبيرة من عمرهم بجانب المواقد محاولين الحصول على الذهب الثمين من معادن أرخص .

وقد كانت هذه المحاولات من وجهة نظرهم لا تقل في معقوليتها عن محاولات الكيميائيين المعاصرين لاستحداث طريقة لانتاج المطاط الصناعي . وكان خطأ هذه النظرية والتطبيق العملي لها كامنا في اعتقادهم أن الذهب وغيره من المعادن هي مركبات وليست عناصر بسيطة • ولكن كيف يستطيم المرء أن يعرف ما اذا كان العنصر أوليا أم مركبا دون التجريب ؟ ولولا المحاولات الفاشلة لهؤلاء الكيميائيين الأوائل لتحويل الحديد أو النحاس الى ذهب أو فضة لما تسنى لنا اطلاقا معرفة أن المعادن هم عناصر كسمائية بسيطة ، وأن الحام المحتوى على معادن ما هو الا تركيبة ناتجة عن اتحاد ذرات المعدن بذرات الاكسجن (أكاسيد المعادن كما يطلق عليها الكيميائيون حاليا) وليس تحول خام الحديد الى معدن تحت تأثير الحرارة اللافحة في الفرن العالى نتيجة لاتحاد الذرات (ذرات الحجر والنار) كما ظن الكيميائيون القدامي ، ولكنه على النقيض تماما نتيجة لفصل هذه الذرات ، أو انتزاع ذرات الاكسجين من ذرات أكسيد المعدن المركبة • كما أن الصدأ الذي يظهر على سطح الأجسام المعدنية عند تعرضها للرطوبة اليس مكونا من ذرات الحجر المتخلفة عند تحرر ذرات النار أثناء تحلل عنصر الحديد ولكنه نتيجة تكون جزيئات مركبة من ثاني أكسيد الحديد الناتج عن اتحاد ذرات الحديد بذرات الاكسجين الموجودة في الهـــواء . أو الماء (١)·

ويتضع لنا من المناقشة السابقة أن مفاهيم العلماء القسدامي عن التركيب الداخلي للمادة ، وطبيعة التحول الكيميائي فيها كان صحيحا

مندأ الحديد

⁽۱) لذا فعلى حين كان الكيميائي القديم يعبر عن تصنيع الحديد من خامه كالنالي :

(فرة حجر) + (فرة نار) -> جزىء حديد

وظهور صدأ الحديد كما يلي :

(جزىء حديد) -> (فرات حجر) + (فرات نار)

الصـــدأ

أصبحنا نكتب هذه العمليات كما يلي : (جزىء أكسيد حديد) ->

(فرات حديد) + (فرات أكسجين) -> (فرات حديد)

و (فرات حديد) + (فرات اكسجين) -> (جزىء أكسيد حديد)

فى أساسه ، ولكن خطاهم كان كامنا فى عدم فهمهم لأنواع العناصر الأولية ، والحق أن أيا من العناصر الأربعة التي ذكرها « امبيدوقليس به بوصفها عناصر أولية ليس أوليا فى الواقع فالهواء هو خليط من غازات عديدة مختلفة ، وجزيئات الماء تتكون من ذرات الاكسجين والهيدروجين ، أما الصخور فبى ذات تركيب غاية فى التعقيد اذ تحتوى على عدد كبير جدا من العناصر المختلفة ، وأخيرا بالنسبة لذرات النار فهى عنصر لا وجود له اطلاقا (٢) .

والواقع أن عدد العناصر الكيميائية المختلفة في الطبيعة ليس أربعة بل ٩٢ نوعاً مختلفاً من الذرات ، وبعض هذه العناصر مثل الاكسجين والكربون ، والحديد ، والسليكون (المكونات الرئيسية لمعظم الصخور) متوفر الى حد ما على الأرض ومألوف للجميع • والبعض الآخر شــــديهـ الندرة وربما كنت لم تسمع اطملاقا عن بعض العناصر مثمل الد البراسوديميوم ، أو الديسبروسيوم ، أو اللانثنيوم • وبالإضافة الى العناصر الطبيعية التي نجح علماؤنا المعاصرون في تخليقها هناك عدد من العناصر الجديدة تماما ، وسوف نناقشها بعد قليل في هذا الكتاب ومن بينها عنصر البلوتنيوم الذي يتوقع أن يؤدى دورا هاما في اطلاق الطاقة الذرية لكل من الأغراض السلمية والحربية ، وباتحاد الـ٩٢ نوعاً من ذرات العناصر الأولية بنسب مختلفة ينتج عدد غرر محدود من المواد المركبة المختلفة مثل الماء والزبد والزيت والتربة والحجارة والعظام والشاى والـ « تي.ان.تي 🖈 وغيرها كثير من المركبات مثل « التراى فينيل بريليوم كلوريد » و « الميثيل إيزو بروفيل سايكلوهكسان » التي لابد للكيميائي الماهر أن يحفظها عن ظهر قلب ، ولكن معظم الناس لا يحاول حتى أن ينطقها في نفس واحد ، وهناك المجلدات التي يكتبها الكيميائيون لتلخيص خواص هذا العدد غبر المحدود من اتحادات الذرات وطرق تحضيرها وهلم جره ٠٠٠

٢ ـ ما هو حجم الذرات ؟ :

وعندما يتحدث كيميائى معاصر عن الذرات ، فهو لا يعنى شيئا أكثر فى مناقشتهما أساسا على أفكار فلسفية مبهمة ، وهى استحالة تصور عملية يمكن فيها تقسيم المادة الى أجزاء أصغر وأصغر دون الوصول الى وحدات غير قابلة للتقسيم أبدا .

وعندما يتحدث كيميائى معاصر عن الذرات ، فهو لا يعنى شيئا أكثر تحديدا من ذلك بكثير ، فالمعرفة الدقيقة بالذرات الأولية واتحادها فى الجزيئات المعقدة شىء ضرورى تماما لفهم قانون كيميائى أساسى تتحد

⁽٢) كما سنرى فيما بعد في هذا الفصل أن فكرة ذرات النار أطلت من جديد برأسها. وقد حد ما في نظرية الكم الضوئي .

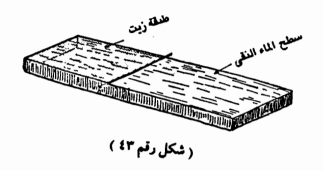
العناصر الكيميائية بموجبه بنسب ثابتة وزنيا ، وتعكس هذه النسب بوضوح الأوزان النسبية لذرات هذه العناصر ، ولذا استنتج الكيميائيون مثلا أن ذرات الأكسجين والألومنيوم والحديد لابد أن تكون اثقل بستين مرة ، وسبع وعشرين مرة ، وست وخمسين مرة على الترتيب من ذرات الهيدروجين ، ولكن بينما تعتبر الأوزان الذرية النسبية للعناصر المختلفة من الأوليات الهامة في الكيمياء ، فأن الوزن الفعلى لهذه الذرات معبرا عنه بالجرام لا يمثل أهمية اطلاقا للعمل الكيميائي ، ومعرفة هذه الأوزان بدقة لن يؤثر بأى شكل على الحقائق الكيميائية الأخرى ، أو تطبيق القوانين والطرق الكيميائية الأحرى ، أو تطبيق القوانين والطرق الكيميائية الأحرى ، أو تطبيق القوانين

ومع ذلك فعندما يتناول الفيزيائي الذرات بالبحث سيجد أن أول سؤال يواجهه : « ما هو الحجم الفعلي للذرات بالسنتيمتر ، وما وزنها بالجرام ، وما عدد الذرات أو الجزيئات الموجودة في أي مادة ؟ وهل هناك وسيلة لمراقبة أو عد أو تناول الذرات والجزيئات على حدة ، واحدة بعد الأخرى ؟

وثمة طرق مختلفة متعددة لتقدير حجم الدرات والجزيئات ، وهي من البساطة حتى أن « ديموقرطيس » و « امبيدوقليس » كان في وسعهما استخدامها لو تطرق فكرهما اليها • فاذا كانت أصغر وحدة في تركيب أي جسم مادي ولنفترض أنها قطعة من سلك النحاس ، هي الذرة ، فمن الواضح أنه يستحيل أن نحصل على لوح أقل في سمكه من هذه الذرة • ولذا يمكننا أن نمط هذا السئلك النحاسي حتى يصل في النهاية الى سلسلة من الذرات المفردة ، أو نستطيع أن نطرقه حتى يتحول الى ورقة رقيقة من النحاس بقطر ذرة واحدة • وبالنسبة لسلك النحاس أو أي ستنكس قبل أن تصل الى الحد الأدنى المطلوب من السمك • ولكن المواد السئائلة مثل طبقة رقيقة من الزيت تطفو على سطح الماء يمكن بسهولة قردها حتى تصبح غشاءا رقيقا منسوجا من جزيئات هذه المادة ، بحيث تتلاحم الجزيئات بعضها البعض أفقيا منسوجا من جزيئات هذه المادة ، بحيث البعض ع رأسيا • ومع العناية والصبر يستطيع القارىء أن يفعل ذلك بنفسه وبذا يقيس بأسلوب بسيط حجم جزيء الزيت •

خد اناء مستطيلا ضحلا (شكل ٤٣) وضعه على مائدة أو أرضية بحيث يكون مستويا تماما ، واملاه بالماء حتى حافته وضع قطعة من السلك بعرضه تلامس سطح الماء ، فاذا ما استطعت بعد ذلك اسقاط قطيرات صغيرة من زينت نقى على أحد جانبي السلك فسوف ينتشر الزيت على هذا الجزء من سطح الماء الذي يقع على جانب السلك الذي اسقطت عليه هذا الجزء من سطح الماء الذي يقع على جانب السلك الذي اسقطت عليه

الزيت • فاذا ما حركت الآن هذا السلك بطول الوعاء بعيدا عن الزيت فستنتشر هذه الطبقة في أثر السلك ويقل سمكها شيئا فشيئا حتى يصبح سمكها أخيرا مساويا لقطر جزىء واحد من الزيت • وسوف تؤدى أى حركة زائدة بعد ذلك للسلك الى انقطاع في اتصال هذا السطح الزيتي وظهور فتحات فيه • وبمعرفة كمية الزيت الذي تضعه على الماء ، والحد الأقصى للمساحة التي يمكن انتشار الزيت عليها دون انقطاع تستطيع ببساطة أن تحسب قطر الجزىء المفرد للذرة •



طبقة رقيقة من الزيت على سطح الماء تنفصل عند شدها أكثر من اللاذم •

وأثناء قيامك بهذه التجربة يمكنك أن تلاحظ ظاهرة أخرى مشوقة . فبعد القاء بعض الزيت على سطح الماء الحالي سوف تلاحظ أولا ظهور قوس قزح المألوف فيه وربما كنت قد شاهدته عدة مرات من قبل في المواني على منطح الماء الذي ترسو عليه كثير من السفن . ويرجع ظهور هذه الألوان الى ظاهرة معروفة وهي ظاهرة تداخل الأشعة الضوئية المنعكسة عن سطحي طبقة الزيت (الأعلى والأسفل) ويرجع اختلاف اللون في بعض الأماكن عن غيره الى الفرق في سمك طبقـة الزيت من نقطة الى أخرى • واذا انتظرت قليلا حتى يصبح سمك هذه الطبقة متماثلا ، ستجد أن طبقة الزيت تكتسب لونا موحدا في جميع الأماكن ومع النقص في سهك طبقة الزيت يتغرر اللون تدريجيا من الأحمر الى الأصفر ، ومن الأصفر الى الأخضر ، ومن الأخضر الى الأزرق ، ثم من الأزرق الى البنفسجي نتيجة لتناقص الطول الموجى للضوء فاذا مضينا في توسيع مساحة سطح الزيت نجد الألوان تختفي تماما وهذا لا يعني أن طبقة الزيت قد اختفت ، ولكنه ببساطة يعنى أن سمكها أصبح أقل من أقصر طول موجى مرئى ، ومن ثم فان اللون يخرج عن مدى قدرتنا في الرؤية • ومع ذلك سوف تظل قادرا على تمييز السطح الزيتي من السطح الخالي من الزيت ، ذلك أن شعاعي الضوء المنعكسين عن السطح العلوى والسطح السفلي للطبقة الرقيقة جدا سوف يتداخلان مما يؤدي ألى اختزال شدة الاضاءة الكلية • ولذا عندما تختفى الألوان ، يختلف السطح الزيتى عن السطح النقى فى أنه يظهر أكثر « قتامة » نوعا ما فى الضوء المنعكس •

وعند اجراء هذه التجربة عمليا ، ستجد أن ملليمتر مكعبا من الزيت يمكن أن يغطى مساحة قدرها متر مربع من سطح الماء تقريبا ، ولكن أى محاولة لزيادة هذه الرقعة لمساحة أكبر من ذلك ستؤدى الى ظهور فجوات من الماء النقى وسط هذه المساحة (٣) •

٣ _ الأشعة الجزيئية:

من الأساليب الأخرى المثيرة لايضاح البناء الجزيئي للمادة ، هـذا الأسلوب المعروف في دراسة تدفق الغازات والأبخرة عبر فتحات صغيرة الى الفضاء الحالى المحيطة بها ·

افرض أن لدينا وعاء زجاجيا كبيرا مفرغا جيدا (شكل 23) ويوجد بداخله فرن كهربائى صغير يتركب من اسطوانة من الصلصال بها ثقب صغير فى جدارها ، ويحيط بهذه الاسطوانة سلك مقاومة كهربائى لتوفير الحرارة • فاذا وضعنا فى هذا الفرن قطعة من معدن سريع الانصهار مثل الصوديوم أو البوتاسيوم ، امتلأ التجويف الداخلي للاسطوانة ببخار المعدن الذى سوف يتسرب إلى الفضاء المحيط من خلال الثقب الصغير الموجود فى جدار الاسطوانة وعندما يصل البخار إلى زجاج الوعاء البارد يلتصق به وتدل الطبقة الرقيقة الاتى تشبه المرآة ، والتى تترسب على أجزاء مختلفة من الجدار الزجاجى على شكل حركة المادة بعد انطلاقها من الفرن ،

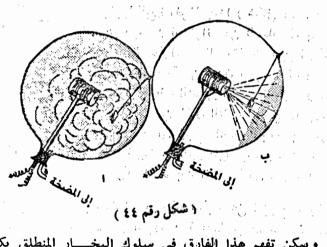
وعلاوة على ذلك سنجد أن توزيع هذه الطبقة على الزجاج سيختلف تبعا لاختلاف درجات الحرارة في الفرن • فعندما تزداد سخونة الفرن بحيث تكون كثافة بخار المعدن بداخله مرتفعة الى حد ما ، سوف تبدو

⁽٣) اذن ما مدى رقة طبقة الزيت قبل ظهور الفجوات فيها مباشرة ؟ وحتى يتسنى لك الجواء الحسابات المطلوبة افترض أن القطيرة المحتوية على ملليمتر مكعب من الزيت هي مكعب فعلا كل ضلع فيه يساوى ملليمتر مربع · وحتى يكفى ها الملليمنر المكعب من الزيت لتغطية مساحه متر مربع فان كل ملليمتر مربع من سطح مكعب الزيت المتصل بالماه لابد من زيادته بععامل قدره الف (من ملليمتر مربع الى متر مربع) ومن ثم فان الأبعاد الرأسية للمكعب الأصلى لابد أن تنقص بمعامل قدره ١٠٠٠ × ١٠٠٠ = مليون وذلك حتى يظل الحجم الكلى ثابتا · فنحصل على القيمة التالية بالنسبة لسمك طبقة الزيت ومن ثم حجم جزيئه :

ار سم × ۱۰ ^{۱۰} = ۱۰ ^{۷۰} سم

ولما كان جزىء الزيت مكونا من عدة ذرات فان حجم الذرة يكون أصغر من ذلك تسبيا •

هذه الظاهرة مألوفة لأى شخص سبق أن شاهد البخار المنبعث من غلاية الشاى أو المحرك البخارى • وبعاء المرور من الفتحة ينتشر البخار فى جميع الاتجاهات (شكل ٤٤ أ) بحيث يملأ الفراغ الكلي للانتفاخ ، ويرسب طبقة متجانسة تقريبا على جدار الزجاج ، ومع ذلك فعند درجات الحرارة الصغرى ، عندما تقل كثافة البخار داخل الفرن يختلف سلوك هذه الظاهرة تماما • فبدلا من الانتشار في كافة الاتجاهات يتحرك البخار الخارج في خط مستقيم ويترسب أغلبه على الجدار المقابل لفتحة الفرن • ويمكن اظهار هذه الحقيقة بشكل أوضح عن طريق وضع جسم صغير أمام الفتحة (شكل ٤٤ ب) حيث لن تجد مادة مترسبة على الجدار الزجاجي خلف هذا الجسم ، وسوف تكون هذه المساحة الخالية مكافئة هندسيا تماما لظل هذا الجسم ،

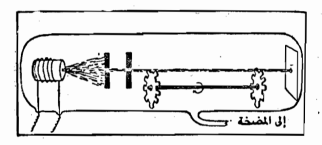


ويمكن تفهم هذا الفارق في سلوك البخار المنطلق بكثافة عالية ومنخفضة بسهولة اذا تذكرنا أن البخار يتكون من عدد كبير من الجزيئات المنفصلة التي تندفع في الفضاء في كافة الاتجامات ، وتصطدم مع بعضها باستمرار فعندما تكون كثافة تيار الغاز عالية عند اندفاعه من الفتحة ، يصبح الأمر شبيها بالجمهور المسعور الذي يندفع من أبواب الحروج لمسرح مشتعل بالنار ، فبعد الحروج من الباب يستمر الجمهور في تدافعه وينتشر أفراده في جميع الاتجامات في الشارع ، أما عندما تقل كثافة التيار ، يصبح الأمر كما لو كان مناك شخص واحد يمر من الباب ويليه شخص تضر بالدور وبالتالي يخرج الصف مستقيما دون تداخل ،

ويعرف تيار بخار المادة المتخفض الكثافة ، والذى ينطلق من فتحة الفرن ب « الشعاع الجزيئي » ، وهو يتكون من عدد كبير من الجزيئات المنفصلة التى تطير فى الفضاء بجانب بعضها البعض • وهذا الشعاع

الجزيئى يعتبر ذا نفع كبير فى دراسة خواص الجزيئات كل على حدة ، فيمكن للمرء على سبيل المشال أن يستعين به فى قياس سرعة الحركة الحرارية .

ولقد كان « أو توشترن » أول من صمم جهازا لدراسة سرعة مثل هذه الأشعة الجزيئية ، وهذا الجهاز شبيه من الناحية العملية بالجهاز الذى استخدمه فيزو لقياس سرعة الضوء (انظر شكل ٣١) فهو يتكون من عجلتين مسننتين مركبتين على محور مشترك ، وهو معد بحيث لا يسمع للشعاع الجزيئي بالمرور الا عندما تكون السرعة الزاوية للاهتزاز مناسبة لمروره تماما (شكل ٤٥) . وعن طريق استخدام حاجز أمام الأشعة الجزيئية لا يسمع الا بمرور شعاع واحد دقيق ، تمكن « شترن » من ايضاح أن السرعة الجزيئية هي بصفة عامة سرعة عالية جدا (سرعة ذرات الصوديوم تصل الى ١٥٥ كم/ث عند درجة حرارة ٢٠٠٠ مئوية) ، وأن هذه السرعة تتناسب طرديا مع درجة الحرارة وهذا يوفر لنا دليلا مباشرا على النظرية الحرارة التي وفقا لها تعتبر زيادة حرارة جسم مجرد زيادة في الحرارة غير المنتظمة في جزيئاته ،

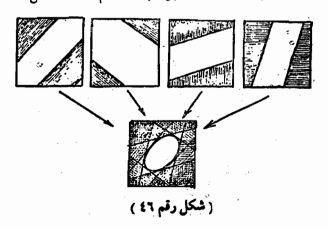


(شكل رقم ٤٥)

٤ ـ التصوير الذرى:

على الرغم من أن الأمثلة السابقة لا تكاد تدع سبيلا الى الشك في صحة الافتراض بوجود الذرة ، ولكن هذا لا يلغى قيمة « الرؤية من أجل اليقين » ، لذا فان أكثر الأدلة على اقناعنا على وجود الذرات والجزيئات ظل متمثلا في رؤيتها بالعين البشرية رغم ضآلتها الشديدة ولم يتحقق هذا الانجاز الا منذ عهد قريب نسبيا على يدى الفيزيائي البريطاني « و • ل • براج » الذي ابتكر طريقة للحصول على صور الذرات والجزيئات منصلة في الأجسام البلورية المختلفة •

ولا تظن أن تصوير الذرات عملية سهلة ، اذ ان عليك أن تضع في الحسبان أن صورة هذه الأجسام الدقيقة ستكون مطموسة تماما مالم يكن الطول الموجى للشبعاع المضيء أقصر من أبعاد الجسم المراد تصويره فلا يمكن رسم منمنمة من منمنمات مخطوطة فارسية دقيقة باستخدام فرشاة الطلاء المنزلية • ويدرك البيولوجيون الذين يتعاملون مع الكائنات المجهرية حجم هذه المشكلة • تماما اذ أن حجم البكتريا (١٠٠٠٠ سم تقريبا) يساوى الطول الموجى للضوء المرئمي • وحتى يتمكنوا من الحصول على صور أكثر دقة وتحديدا للبكتريا فانهم يلتقطون هذه الصور المجهرية بالأشعة فوق البنفسجية (*) ، وهكذا يحصلون على نتائج أفضل نوعا من النتائج التي يمكن الحصول عليها تحت ظروف أخرى • ولكن حجم الجزيئات والمسافات الموجودة بينها في نسق بلوري يكون صغيرا جدا (٠٠٠١ ٠٠٠٠٠ سم) الى درجة أنه لا الضوء المرئى ولا فوق البنفسجي يصبح ذا نفع اذا أريد استخدامه في التصوير • فحتى يمكن تصوير الجزيئات على حدة لابد لنا حتما من استخدام اشعاع أقصر في طوله الموجى بآلاف المرات من الضوء المرئى ، أو بعبارة أخرى ينبغى اسمتخدام ما يعرف بأشعة اكس • ولكننا سنواجه هنا بمشكلة تبدو مستعصية على الحل: فأشعة اكس عمليا تنفذ من أى مادة دون انكسار ومن ثم لا يمكن للعدسة أو الميكروسكوب أو يؤديا وظيفتيهما باستخدام أشعة أكس وهذه الحاصية بالاضافة الى النفاذية العالية لهذه الأشعة تعتبر بطبيعة الحال من الحواص النافعة جدا في علوم الطب ، اذ ان انكسار الأشعة أثناء مرورها من الجسم يؤدى حتما الى طمس الصور على أن نفس هذه الخاصية قد تستبعد تماما امكانية الحصول على أي صورة مكبرة باستخدام أشعة أكس! •



^(★) أطوالها الموجية تقع بين ٤٠٠٠ انجشتروم و ٤٠٠ انجشتروم (المترجم) ٠

ويبدو الامر للوهلة الأولى باعثا على اليأس ، ولكن « و • ل • براج » توصل الى طريقة عبقرية للتغلب على هذه العقبة • وقد بنى دراساته على فكرة الميكروسكوب الرياضية التى وضعها « آبى » Abbé وتنص على أن أى صورة ميكروسكوبية يمكن اعتبارها تداخلا لعدد كبير من الأنماط المنفصلة ، وكل نمط يتمثل فى حزم من الخطوط المتوازية تخترق المجال بزاوية معينة •

وهناك مثال بسيط لايضاح الجملة السابقة ويظهر في شكل (٤٦) الذي يبين كيفية الحصول على صورة لمساحة بيضاوية مضيئة وسطر رقعة مظلمة ، عن طريق تداخل أربعة أنظمة حزمية ٠

ويعتمه نظام العمل في الميكروسكوب وفقا لنظرية « آبي ، على :

١ ـ تحليل الصورة الأصلية الى عدد كبير من الأنماط الحزمية المنفصلة .

۲ ـ تكبير كل نمط على حدة ٠

٣ _ تداخل الأنماط مرة أخرى للحصول على الصورة المكبرة •

وربما كانت هذه الخطوات شبيهة بأسلوب طباعة الصور المنونة باستخدام عدد من الشرائح المفردة الملونة • وبالنظر الى كل جزء ملون منفصل على حدة ستجد نفسك عاجزا عن تبين هذه الصورة ، ولكن عند تداخل هذه الأجزاء بالصورة السليمة تجد أن الصورة كلها تظهر واضحة ومحددة •

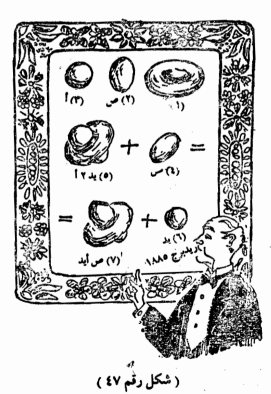
ان استحالة صناعة عدسة لأشعة اكس ، تقوم باداء هذه العمليات كلها بشكل أتوماتى تضطرنا الى استخدام الأسلوب التدريجى خطوة خطوة : فنأخذ عددا كبيرا من أنماط حزم أشعة اكس للبلورة من جميع الزوايا ثم نحدث التداخل بينها بشكل مناسب على قطعـــة من ورق التصوير ، وبهذا نستطيع أن نقوم بنفس العمل الذى تؤديه عدسة أشعة اكس تماما ، ولكن بينما تقوم العدسة بهذه العملية فى الحال تقريبا نجد أن الطريقة الأخرى تستغرق عدة ساعات من العمل على يد خبير ماهر وهذا هو السبب فى أن استخدام طريقة « براج » تمكننا من الحصول على صورة للباورات التى تكون الجزيئات فيها مستقرة فى مكانها ، ولكن لا يمكن الحصول على صورة لهذه الجزيئات فيها السوائل والغازات حيث ان الجزيئات فيها لا تكف عن الحركة الشبيهة بالرقص الصاخب •

وعلى الرغم من أن الصورة المأخوذة باستخدام أسلوب « براج » لا يتم الحصول عليها عمليا بلقطة واحدة من الكاميرا الا أنها لا تقل جودة

ودقة عن أى صورة مركبة • ولن تجهد من يعترض على أخذ صهورة لكاتدرائية باستخدام عدد من الصور الجزئية المنفصلة اذا حالت الأسباب الفنية دون تصوير المبنى بأكمله على نيجاتيف واحد! •

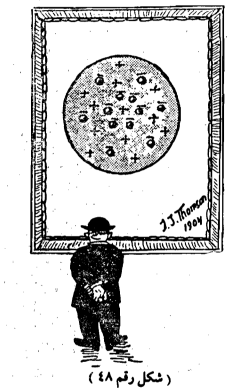
ه ـ تحليل الذرة:

عندما أعطى « ديموقرطيس » للذرة هذا الاسم الذي يعنى بالاغريقية غير القابلة للانقسام ، كان يعنى بذلك أن هذه الوحدة تمثل أقصى حد يمكن الوصول اليه عند تقسيم المادة ، أو بعبارة أخرى أنها أصغر وحدة بنائية تتكون منها المادة ، وبعد آلاف السنوات عندما تم ادماج الفكرة الفلسفية عن « الذرة » في العلوم الطبيعية واكتسبت صورة متكاملة استنادا الى أدلة البحث التجريبي استمر الاعتقاد بعدم قابلية الذرة للانقسام ، وأرجعت خصائص العناصر المختلفة فرضا الى اختلاف الشكل الهندسي لذراتها ، فكان ينظر الى ذرة الهيدروجين مثلا باعتبارها كروية تقريبا ، بينما ساد الاعتقاد بأن الصوديوم والبوتاسيوم لهما شكل بيضلساوي مستطيل ،



178

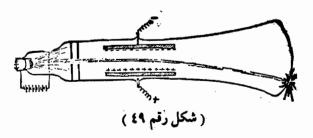
ومن ناحية أخرى كان أغلب الظن أن ذرة الأكسجين تشبه في شكلها كعكة مستديرة مفرغة من النصف ، وهكذا فإن جزىء الماء (يدرأ) يمكن الحصول عليه بوضع ذرتى هيدروجين في فتحة كعكة الأكسجين من أعلى وأسفل (شــكل ٤٧) • وقد فسر طرد الصوديوم أو البوتاسيوم للهيدروجين في جزيء الماء حينئذ بأن ذرات الصـــوديوم والبوتاسيوم المستطيلة ، تناسب فتحة كعكة الأكسيجين أكثر من درات الهيدروجين



ووفقًا لهذه الآراء فأن الاختلاف في الطيف المرئي المنبعث من العناصر المختلفة فسر على أنه نتيجة اختلافات ذبذبات الذرات المتباينة الأشكال ٠ وبناء على هذا المنطق حاول الفيزيائيون التوصل الى استنتاجات عن أشكال مختلف الذرات التي ينبعث منها الضوء بدراسة الضوء المنبعث منها ولكن بلا جدوى ، وذلك بنفس الأسلوب الذي نفسر به صوتيا الاختلافات في النغمات الصادرة عن آلة الكمان، وجرس الكنيسة ، وآلة الساكسفون ٠

ومع ذلك فان كل محاولات تفسير الحواص الكيميائية والفيزيائية المختلفة للذرات على أساس من أشكالها الهندسية لم تصادف نجاحا ذا شأن ، وقد حدث أول تقدم فعلى فى تفهم خواص الذرة عندما أصبح من المعترف به أن الذرات ليست أجساما أولية بسيطة مختلفة الأشكال ولكنها على النقيض من ذلك نظم معقدة نوعا ما وتمتلك عددا كبيرا من الأجزاء المستقلة عن بعضها فى الحركة .

ويرجع شرف الريادة في عملية تحليل حسد الذرة الدقيق الى الفيزيائي البريطاني الشبهير « ج٠ ج٠ طومسون » الذي نجح في ايضاح أن الذرات المختلفة للعناصر تتكون من أجزاء سالبة وأخرى موجبة تتماسك مع بعضها بتأثير قوى الجذب الكهربائي وقد تصور «طومسون » الذرة على أنها عدد من الشحنات الموجبة والسالبة المتحركة والموزعة في داخلها بشكل متجانس تقريبا (شكل ٤٨) ومجموع الشحنات السالبة أو الألكترونات كما أطلق عليها يعادل الشحنة الكلية للأجزاء الموجبة بحيث تكون الذرة متعادلة في مجموعها • ومع ذلك فحيث أن الالكترونات يفترض أنها ترتبط بجسم الذرة ارتباطا ضعيفا نسبيا فمن المكن انتزاع احداها أو عدد منها من الذرة بحيث تتحول الذرة بدونها الى ما يعرف بالايونات (ions) الموجبة ٠٠ ومن ناحية أخرى يطلق على الذرة التي تكتسب عددا اضافيا من الالكترونات الايونات السالبة • وتعرف عملية اكتساب الذرة لشحنات زائدة سواء كانت سالبة أو موجبة بالتأين (ionisation) وقد بني « طومسون » رأيه هذا على الأعمال القديمة « لمايكل فاراداي » الذي أثبت أنه عندما تحمل الذرة شحنة كهربية فانها تكون دائما من مضاعفات قيمة كهربية أولية تســاوى عدديا ٧٧ره × ١٠٠٠ وحدة الكتروستاتيكية الا أن « طومسون » أضاف اضـافة كبرة الى نتائج « فاراداى » عندما أرجع الطبيعة الخاصة بالجزيئات الى هذه الســحنات الكهربية ، وذلك عن طريق تحسديد الطرق التي يتم بها انتزاع هذه الشحنات من جسم الذرة ، ومن خلال دراسية الأطياف الصادرة عن الالكترونات التي تطير بسرعة عالية في الفضاء ٠



وكان من النتائج ذات الأهمية الخاصة لدراسات « طومسون » عن الاشعة الصادرة عن الالكترونات الحرة تقدير كتلتها • فقد أرسل شعاعا

من الالكترونات المنتزعة من بعض المواد مثل تلك التى تصنع منها الأسلاك الكهربائية الساخنة (شكل ٤٩) فى الفضاء الموجود بين صفيحتى أحد المكثفات المشحونة • ولما كانت هذه الالكترونات محملة بكهرباء سالبة أو على الأصح لما كانت هى نفسها شحنات سالبة حرة ، فقد انجذبت الى الالكترون الموجب وتنافرت مع السالب •

ويمكن ملاحظة الانحراف الناتج بسهولة عن طريق السماح للشعاع بالسقوط على شاشة فلورسنت موضوعة وراء المكثف و وبمعرفة شحنة الألكترون ، وانحرافه في مجال كهربي معين أصبح من المكن تقسدير كتلته ، وقد ثبت أنها ضئيلة جدا في الواقع والحق أن « طومسون » وجد أن كتلة الألكترون تقل عن كتلة ذرة الهيدروجين ١٨٤٠ مرة ، وهذا دليل على أن أغلب كتلة الذرة تتركز في الأجزاء الموجبة منها .

ورغم أن « طومسون » كان مصيباً تماماً في آرائه عن حسود الالكترونات السالبة التي تتحرك داخل الذرة ، الا أن الصواب جانبه كثيرا بالنسبة للتوزيع المتجانس لاشبحنات الموجبة داخل جسم الذرة فقد بين « رذرفورد » عام ١٩١١ أن كلا من الشحنة الموجبة للذرة وكذا الجزء الأكبر من كتلتها يتركزان في نواة ضئيلة الحجم جدا وتقع في مركز الذرة ٠ وقد وصل الى هذا الاستنتاج كنتيجة لتجاربه الشهيرة على تشتت الأشعة المعروفة بر (جسيمات ألف عن عند مرورها في المواد ٠ وتنطلق جسيمات أشعة ألفا الصغيرة بسرعة عالية عند انحلال ذرات بعض العناصر الثقيلة غير المستقرة (مثل اليورانيوم والراديوم) تلقائيا ، ولما كانت كتلة جسيمات ألفا قريبة من كتلة الذرة وشحنتها موجبة كما أثبت « رذرفورد » ، فقد كان لابد من اعتبارها شظايا للأصــل الموجب في الذرة • وعندما يخترق جسيم ألفا ذرات المادة الهدف ، فانه يتأثر بقوى الجذب نحو الالكترونات وقوى التنافر بعبدا عن الأجزاء الموجبة في الذرة • ولما كانت الالكترونات خفيفة الوزن للغاية فانها لا تستطيع التأثير على جسيم الفا الساقط أكثر من تأثير سرب من البعوض على حركة فيل يعدو مذعورا • ومن جهة أخرى فإن التنافر بين الأجزاء الثقيلة الموجبة في الذرة وشحنات جسيمات ألفا الساقطة لابد أن يؤدى الى انحراف الأخرة عن مسارها العادي وتبعثرها في الفضاء في جميع الاتجاهات بشرط اختراقها للذرة على مسافات قريبة من بعضها بما يكفى ٠

وعند دراسة تشبت الشعاع المكون من جسيمات ألفا والمار خلال شعيرة دقيقة من الألومنيوم توصل « رذرفورد » الى نتيجة مدهشة مؤداها انه لكى نفسر المشاهدات لابد لنا من افتراض أن المسافة بين جسيمات ألفا المارة والشحنة الموجبة للذرة أقل من جزء من الألف من قطر الذرة .

وهذا بالطبع يستحيل الا اذا كان كل من جسيمات الفا الساقطة والشحنات الموجبة للذرة أصغر بآلاف المرات من الذرة نفسها وهكذا أدى هذا الاكتشاف الى اخترال الشحنة الموجبة الضخمة الى نواة ذرية صغيرة فى ذرة رذرفورد ، وتقع النواة فى مركز هذه الذرة تاركة ما عدا ذلك للالكترونات السالبة ، وبدلا من أن تشبه الذرة ثمرة البطيخ والالكترونات اللب الموجود فيها ، أصبحت صورتها أقرب للنظام الشمسى المدقيق حيث النواة هى الشمسمس ، والالكترونات من حولها كالكواكب (شكل ٥٠) .

ومما يقوى وجه الشبه بين الذرة والنظام الكوكبى الحقائق التالية: ان نواة الدرة تمثل ٩٩،٩٩ فى المائة من كتلتها بالمقارنة بكتلة الشمس التي تمثل ٩٩،٥٩ من كتلة النظام الشمسى، كما أن المسسافة بين الألكترونات المقابلة للكواكب فى النظام الشمسى تزيد على أقطارها بنفس المعامل تقريبا (عدة آلاف من المرات تقريباً) وهو ما نجده عند مقارنة المسافة بين الكواكب باقطارها .



ومع ذلك فان أقوى أوجه التشابه يكمن في أن قوى الجذب الكهربي بين نواة الذرة والالكترونات ، تخضع لنفس القانون الرياضي وهو المربع المعكوس (2) تماما كقوى الجاذبية التي تعمل بين الشمس والكواكب وهذا يفسر دوران الالكترونات في مسارات دائرية وبيضاوية حول النواة بما يشبه حركة الكواكب والنيازك في النظام الشمسي ،

ووفقا للآراء السابقة عن التركيب الداخلي للذرة فلابد من ارجاع الاختلاف بين ذرات العناصر الكيميائية المتباينة الى اختلاف عدد الالكترونات التي تدور حول أنويتها ولما كانت الذرة متعادلة ككل فلابد أن عدد

⁽٤) أى أن القوى تتناسب عكسيا مع مربع المسافة بين الجسمين المتأثرين بها •

الالكترونات التي تدور حول النواة يتحدد بعدد الشحنات الموجبة الموجودة في هذه النواة ذاتها ·

ويمكن تقدير أى منهما مباشرة من التشتت الملحوظ بجسيمات ألفا التى تنحرف عن مساراتها نتيجة للتفاعل الكهربى مع النواة ، وقد وجد « رذرفورد » أنه : فى الترتيب الطبيعى للعناصر الكيميائية المرتبة وفقا للتزايد فى أوزانها هناك زيادة بمقدار ألكترون واحد فى كل عنصر عن الذى يشبعه ، وهكذا فان ذرة الهيدروجين تحتوى على ألكترون واحد ، ويوجد ألكترونان فى ذرة الهيوم ، بينما تحتوى على أثقول العناصر ٣ ألكترونات ، والبرليوم على ٤ ألكترونات وهكذا حتى أثقول العناصر الطبيعية وهو اليورانيوم الذى يحتوى على اجمالى ١٢ الكترونا (٥) .

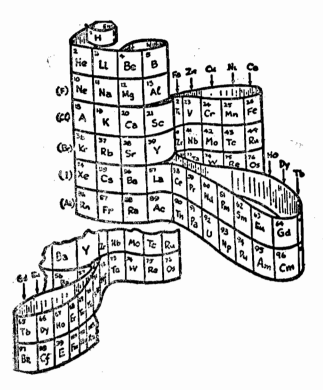
ويعرف هذا التوصيف الرقمى للذرة عادة بالعدد الذرى للعنصر محل البحث ، وهو يوافق ترتيبه الموضعى أو المكان الذى وضعه الكيميائية . فيه وفقا لحواصه الكيميائية .

ولذا فان جميع الحواص الطبيعية والكيميائية لأى عنصر مفترض يمكن تعيينها ببساطة عن طريق ذكر رقم واحد وهو عدد الالكترونات التي تدور حول نواة الذرة •

وقد لاحظ الكيميائي الروسى « د مندليف » قبيل نهاية القرن الماضى تكرارا دوريا هاما للخواص الكيميائية للعناصر المرتبة ترتيبا طبيعيا • فقد وجد أن خواص العناصر تبدأ في تكرار نفسها بعد عدد معين من الخطوات وهذه الدورية تظهر في رسم ايضاحي بالشكل (٥١) والذي تظهر فيه رموز جميع العناصر المعروفة حاليا على شريط ملتف حلزونيا على سطح اسطوانة بحيث تصطف العناصر المتشابهة في خواصها في أعمدة • ونجد أن المجموعة الاولى لا تحتوى الا على عنصرين : وهما الهيدروجين والهليوم ثم نجد مجموعتين يتكون منهما من ثمانية عناصر ، وفي النهاية تكرر الخواص نفسها بعد كل ١٨ عنصرا • فاذا تذكرنا أن كل خطوة في هذا التتابع للعناصر تقابل زيادة مقدارها الكترون واحد في الذرة ، فلنا أن نستنتج أن الدورية التي نلاحظها في خواص العناصر الكيميائية ترجع دون شك الى التكرار البنائي في الذرة لأنماط ثابتة من الالكترونات أو « الأغلفة الالكترونية » • فالغلاف الالكتروني الأول لابه أن يتكون من ألكترونات ، ثم تحتوى باقي

⁽٥) والآن بعد أن تعلمنا فن الكيمياء نستطيع أن تحصل صناعيا على ذرات أكثر تعقيدا • ولذا فان العنصر الصناعى المستخدم فى القنابل الذرية وهو البلوتونيوم يحتوى على ٩٤ ألكترونا ،

الأغلفة على ١٨ ألكترونا في كل منها • ونلاحظ أيضا من شكل (٥١) أن الدورية الصارمة للخواص تبدأ في الاختلال في الدورة السادسية والسابعة قليلا ، وأن هناك مجموعتين من العناصر (وهما أكاسيد عناصر الأتربة النادرة والاكتينات) يجب وضعهما على شريط بارز عن السطح الاسطواني المنتظم • ويرجع هذا الشذوذ الى أننيا نواجه هنا اعادة ما للترتيب الداخلي للأغلفة الالكترونية مما يحدث نوعا من الثورة في الحواص الكيميائية للعناصر المذكورة •



شكل رقم (٥١) نظرة أماميسة

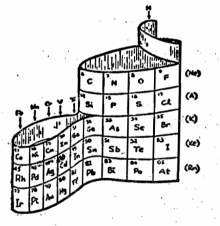
الرموز والأوزان الذرية لمائة وثلاثة عناصر كيميائية

| الوزن الدري | الرمز | العنصر | الوزن الدرى | الرمز | العنصر |
|----------------|-------|--------------|----------------|-------|--------------|
| | [| | | | |
| 707 | No | نوبيليوم | 777 | Ae | اكتينيوم |
| 10720 | Eu | يوربيوم | ۷۹۲۲ | Al | الومنيوم |
| 440 | Fm | فرميوم | 727 | Am | امر یکیوم |
| 19 | F | فلور | 171077 | Sb | انتيمون |
| 777 | Fm | فرانسيوم | 33968 | A | ارجون |
| ۹ د ۲۰۵۱ | Gd | جادولينيوم | ۱۹ر٤۷ | As | الزدنيخ |
| 79287 | Ga | جاليوم | 71. | At | استاتين |
| ٠٢٠٦٠ | Ge | جرمانيوم | 147247 | Ba | باريوم |
| 72491 | Au | ذهب | 720 | Bk | بركيليوم |
| 76471 | Hf | هافنيوم | 93.4 | Be | بزموت |
| ۲۰۰۳ | He | هيليـوم | 7.93 | Bi | بيريليوم |
| ۱۳۳۶ | Но | هوليوم | ۳ ۲۸۲۰۱ | В | بورون |
| 1200 | H | هيدروجين | ۷۹۶۹۱٦ | Br | بروم |
| ٧١٤)٧٦ | Ιn | انديوم | ۱۱۲۶۱۱ | Cd | كادميوم |
| 196571 | I | يود | ۱۹۲۶۹۱ | Cs | سيزوميوم |
| 19471 | Ir | ايريديام | ۸۰۲۰۶ | Ca | كالسيوم |
| ٥٨٥٥ | Fe | حديد | 757 | Cf | كاليفور نيوم |
| ۰۷۲۸ | Kr | حريبتون | ۱۲۰۲۱ | C | کر بون |
| 786871 | La | لانثانوم | ۱٤٠٦١٣ | Ce | سيريوم |
| ۰۰ د ۲۵۷ | Lw | لورنسيوم | ۷۰۶ره۳ | Cl | کلور کلور |
| 1764.7 | Pb | الرصاص | ۱۰۲ه | Cr | كروم |
| ، ۹٤ و ۲ | Li | ليثيوم | 3.746 | Co | كوبلت |
| 172344 | Lu | ليتيوم | ۷۵۲۳۲ | Cu | نحاس |
| 77637 | Mg | مغنسيوم | 754 | Cm | كوريوم |
| ۳۹ر٤٥ | Mn | منجنيز | ۲۹۲۲۲۱ | Dу | ديسبروزيوم |
| 717 | Md | مندلينيوم | 701 | Es | اینشتینیوم |
| 110007 | Hg | زئبق | ۲۵۷۲۲ | Er | اربيوم |
| ۰۶۰،۰ | Mo | مولبيدنيوم ' | ۲۲۷ | Nd | نيوديميوم |
| 7 °CA7 | Si | سيليكون | 747 | Np | نبتونيوم |
| ۰۸۸۲ | Ag | فضة | 7016.7 | Ne | نيون |
| 775997 | Na | صوديوم | ۹۶ر۸ه | Ni | نیکل |
| ۸۷ <u>۰</u> ٦۴ | Sr | سترونشيوم | ۱۹۲۶۹۱ | Nb | نيوبيوم |
| ۳۲۶۰۳ ا | S | کبریت | ۸۰۰۷ | N | نيتروجين |

(تابع) الرموز والأوزان الذرية لمائة وثلاث عناصر كيميائية

| 1 | | | | | |
|--|---|--|--|---|---|
| الورن الدرني | الرمز | التنصر | الوزن الذرى | الرمز | العنصر |
| #3c70/ -1c03 -1c03 -1c04/ | Sm Sc Se Te Th Th Th Tm Sn Ti W V Xe Yb Y Zn Zr | ساداريوم سكانديوم تليوريو تربيوم قاليوم ثوريوم تيليوم قصدير تيليوم تنجستون تيليوم فانديوم يتربيوم يتربيوم يربوم تربوم تركونيوم | ************************************** | Ta Tc Os O Pd Pt Pu Po K Pr Pm Ps Ra Rn Re Rh Ru Rb | تانالم اوزمیوم بالادیوم بالادیوم بلاتین بلاتین بلاتین بوتونیوم بوتونیوم بروناسیوم بروناسیوم بروناسیوم بروناسیوم بروناسیوم دادیوم دادیوم دادیوم دریشیوم دادیوم دادیوم دادیوم دادیوم دادیوم دادیوم |

والآن برسم صورة للذرة بمكننا أن نحاول الاجابة على هذا التساؤل الحاص بالقوى التي تربط بين ذرات لعناصر مختلفة في الجزيئات المعقدة . التي تتكون منها العناصر الكيميائية الكثيرة • فلم تتحد ذرتا الصوديوم والكلور مثلا لتعطيا في النهاية جزيئـا من ملح المائدة ؟ • فانظر الى شبكل (٥٢) الذي يصور لنا أغلفة هاتين الذرتين حيث تنقص ذرة الكلور الكترونا واحدا حتى يصبح مدارها الثالث مكتملا (الغلاف الثالث) في حين أن ذرة الصوديوم تحتوي على الكترون زائد بعد اكتمال غلافها الثاني . لذا فلابد من أن يميل الالكترون الزائد في ذرة الصوديوم الى الانتقال الى ذرة الكلور لاكمال الغلاف الناقص ونتيجة لهذا الانتقال تصبح ذرة الصوديوم موجبة الشبَّحنة (بفقدها الكترونا سالبا واحدا) ٠ على حنى تكتسب ذرة الكلور شحنة سـالبة • وبتأثير قوى التجاذب الكهربي بينهما ترتبط الذرتان المسحونتان (أو الأيونان كما يطلق عليهما) مكونين معا جزيئًا من كلوريد الصوديوم أو بعبارة واضحة ، ملح الطعام . وبنفس الطريقة « تخطف » ذرة الاكسجين التي تحتاج إلى الكترونين لاكمال عدد الالكترونات في غلافها الخارجي - الالكترون الوحيد في ذرتين من الهيدروجين ليكونوا معا جزيئا من الماء (يدب أ) • ومن ناحية أخرى لا يوجد هذا الميل للاتحاد بين ذرتى الأكسجين والكلور ، أو بين ذرتي

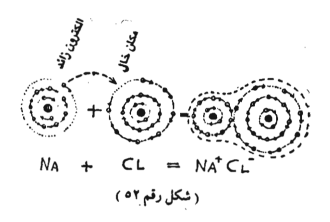


(شکل رقم ۱ه)

فقرة من الخلف

النظام الدورى للعناصر مرتبة على شريط ملفوف يبين الدوريات ٢ ، ١ ، ١٩٠ ويوضح الشكل السفل على الصفحة المقابلة الجانب الآخر من عروة العناصر (اكاسيد عنـاصر الأتربة النادرة والاكتينات) والتي تشــــــــ عن الدورية المنتظمة • الهيدروجين والصوديوم حيث انه في الحالة الأولى تميل كل من الذرتين الى الاكتساب وليس الفقد ، والعكس في الحالة الثانية .

أما الذرات ذات الأغلفة المكتملة الالكترونات مثل الهليوم ، والأرجون والنيون ، والزينوم فانها تتمتع باكتفاء ذانى ولا تحتاج الى اكتساب أو فقد ألكترونات اضافية • فهى تفضل بقاءها فى عزلتها بحيث تجعل العناصر المقابلة (ما يطلق عليه « الغازات النادرة ») خاملة كيميائيا •



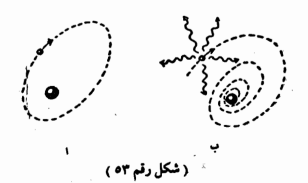
رسم تغطیطی یمثل اتحاد ذرتی الصودیوم والکلور لتـــکوین جزی، من کلورید الصودیوم ۰

ونختم هذا الجزء عن الذرات وأغلفتها الألكترونية بالإشارة الى الدور الهام الذى تقوم به الألكترونات الذرية فى العناصر المعروفة عادة تحت الاسم الشامل « الفلزات » • وتختلف العناصر الفلزية عن كافة العناصر الأخرى فى أن المدار الخارجى لهذه الذرات ضعيف الترابط الى حد ما وغالبا ما تتحرر أحد ألكتروناته • لذا فان داخل المعدن يمتلى بعدد كبير من الألكترونات غير المترابطة التى تدور دون هدف مثاها فى ذلك مثل جمهور من الرحالة . وعندما يتعرض سلك معدنى لقوى كهربائية تؤثر على طرفيه ، تندفع هذه الألكترونات الحرة فى اتجاه القوة وتؤدى بذلك الى حدوث ما يعرف بالتيار الكهربى • كما أن وجود الذرات الحرة يعد أيضا مسئولا عن حرارة التوصيل العالية _ على أن لنا عودة الى هذا الموضوع فى أحد الفصول القادمة •

٦ - الميكانيكا المجهرية ومبدأ عدم اليقين :

بما أننا قد رأينا من الجزء السابق أن الذرة بنظام الالكترونات الدائرة حول النواة المركزية تشبه النظام الكوكبى كثيرا فطبيعى أن نتوقع أنها ستخضع لنفس القوانين الفلكية الراسخة التى تحكم حركة الكواكب حول الشمس ولا سيما أن هناك تشابها بين قوانين الجسنب الكهربى وقوانين الجاذبية ، اذ أن الجذب في الحالتين يتناسب عكسيا مع مربع المسافة مما يوحى بأن الالكترونات ستتحرك في مدارات بيضاوية تكون بؤرتها النواة (شكل ١٥٣) .

ومع ذلك فان جميع المحاولات لرسم صورة منتظمة لحركة الالكترونات النرية بنفس الأسلوب المستخدم في تخطيط حركة نظامنا الكوكبي قد أدت حتى عهد قريب الى كارثة ضخمة كانت متوقعة الى حد ما ، حتى بدا لفترة وكان الطبيعيين والكيميائيين قد فقدوا رشدهم وقد نشأت المشكلة أساسا عن الحقيقة التي مؤداها أن كواكب النظام الشمسي تختلف عن الألكترونات الذرية من حيث كون الأخيرة مشحونة كهربائيا ، وكما يصمع على أي شحنات كهربية متذبذبة أو مهتزة فان حركتها الدائرية حول النواة ينتظر أن تسفر عن انبعاث اشعاع الكترومغناطيسي كثيف ونتيجة لفقد الطاقة المنطلقة بالاشعاع ، من المنطقي أن نفترض أن الالكترونات الذرية ستقترب من النواة وتتحرك حولها في مدارات حلزونية (شكل رقم ٣٥ ب) وأخيرا تسقط عليها عندما تستنفد الطاقة الحركية اللازمة للدوران في الأغلفة تماما ، أما عن الوقت المستنفذ في هذه العملية ، فقد كان من السهل نوعا ما أن نحسب من الشحنة الكهربية المعروفة وسرعة دوران الالكترونات أن الالكترون سوف يحتاج الى حوالى واحد من مائة من الميكروثانية لفقد كل طاقته والسقوط في النواة ٠



لذا فوفقا لأفضل ما توصل اليه الفيزيائيون من افكار ومفاهيم حتى وقت قريب جدا فان البناء الذرى الشبيه بالنظام الشمسى سوف يعجز عن الصمود لأكثر من جزء بسيط من الثانية لا محالة ، وسوف يقسدر له الانهيار الفورى بمجرد تكوينه تقريبا ٠

ولكن على الرغم من هذه التنبؤات الفيزيائية المتشائمة ، فقد أوضحت التجارب أن النظام الذرى شديد الثبات في الواقع ، وأن الألكترونات الذرية تمضى دون فتور في حركتها الدائرية حول النواة دون فقد أى طاقة أو ميل للانهيار! •

ولكن كيف يمكن ذلك ؟! ولم يؤد تطبيق القوانين الخالدة الراسخة في الميكانيكا على الذرات الى نتائج تتعارض تماما مع الأمر الواقع ؟ ·

للاجابة على هذا السؤال تعال بنا الى أهم القضايا العلمية • وهى مشكلة طبيعة العلم ذاته • ما هو « العام » وماذا يقصد بالتفسير العلمي للحقائق الطبيعية ؟

وكمثال بسيط دعونا نذكركم أن من القدماء من كان يظن أن الأرض مسطحة وهم معذورون في هذا الاعتقاد لأنك عندما تخرج الى أرض مكشوفة ، أو تبحر في قارب على الماء سوف تجد بنفسك أن هذا أمر صحيح ، وفيما عدا ما يعترضك من تلال وجبال فان الأرض تبدو هسطحة ، ويكمن خطأ القدماء ليس في العبارة القائلة بأن « الأرض مسطحة على امتداد البصر من نقطة مراقبة معينة » ولكن في استقراء هذه العبارة بما يخرج عن حدود المساهدة الفعلية • والحق أن المساهدات التي تخطت يخرج عن حدود المساهدة الفعلية • والحق أن المساهدات التي تخطت الحدود التقليدية بكثير ، مثل دراسة شكل ظلال الأرض على القمر أثناء الحسوف ، أو رحلة « ماجيلان » الشهيرة حول العالم ، قد أثبتت في الحال خطأ هذا الاستقراء • ونحن الآن نقول أن الأرض لا تبدو مسطحة الا لأن خطأ هذا الاستقراء • ونحن الآن نقول أن الأرض لا تبدو مسطحة الا لأن في الفصل الحامس فان الفضاء الكوني قد يكون مقوسا محدودا في حجمه على الرغم من أنه يبدو منبسطا ولا نهائي بوضوح من وجهة نظر المشاهدات القاصرة •

ولكن ما علاقة ذلك بالتناقض الذى انتهينا اليه فى دراسة السلوك الميكانيكى للالكترونات المكونة لجسم الذرة ؟ • والجواب أنسا فى هذه الدراسات قد افترضنا ضمنا أن النظام الحركى للذرة يخضع تماما لنفس القوانين التى تحكم حركة الأجرام السماوية الضخمة ، أو فى هذه الحالة حركة الأجسام « ذات الحجم الطبيعى » التى تعودنا على التعامل معها فى حياتنا اليومية وبالتالى نستطيع أن نصفها بنفس الأسلوب • والواقع أن

قوانين الميكانيكا ومفاهيمها تم التوصل اليها تجريبيا على الأجسام المادية. القريبة في الحجم من الكائنات البشرية ·

وقد استخدمت نفس القوانين فيما بعد لتفسير حركة الأجسام الأضخم مثل الكواكب والنجوم، ويبدو أن نجاح ميكانيكا الأجرام السماوية الذي يتيح لنا حساب الظواهر الفلكية بدقة متناهية لملايين الأعوام مستقبلا وفي الماضي لا يدع مجالا للشك في صلاحية استقراء هذه القوانين المعتادة لتفسير حركة الكتل الكونية الضخمة •

ولكن ما الذى يضمن لنا أن نفس قوانين الميكانيكا ، التى تفسر حركة الأجرام السماوية العملاقة كما تفسر حركة قذائف المدفعية ، وبندول الساعة ، ولعبة النحلة الدوارة ، تنطبق أيضا على حركة الالكترونات التى هى أصغر ببلايين وبلايين المرات وأخف وزنا كذلك من أقل جسم متحرك وقع فى أيدينا ؟ •

وليس مناك بالطبع سبب منطقى يجعلنا نفترض مقدما أن القوانين الكيكانيكية العادية سوف تفسل فى تفسير حركة الكونات الضئيلة للارة، ولكن ينبغى ألا ندهش كثيرا، اذا وجدنا هذا الفشل أمرا واقعا حقا .

لذا فأن التناقض في النتائج بسبب محاولة رسم حركة الالكترونات في الذرة بنفس الطريقة التي يستخدمها علماء الفلك في تفسير حركة الكواكب في النظام الشمسي لابد من دراسته قبل أي شيء في ضوء التغيرات المكنة _ في مفاهيم وقوانين الميكانيكا التقليدية الأولية _ عند تطبيقها على أجسام في مثل هذه الضآلة ،

ومن القوانين الأولية في هذه الميكانيكا قوانين المسار التي تظهر في حركة الجزيئات وقوانين السرعة التي يتحرك الجسم وفقا لها في مساره ولقد كانت النظرية التي تقول ان أي جسم مادى متحرك يحتل في أي زمن فرضى موقعا محددا من الفضاء ، وان المواضع المتتالية لهذا الجسم ترسم خطا متصلا لمساره - تعد دائما من القوانين التي لا تحتاج الى برهان ، لذا شكلت أساسا هاما لوصف حركة أي جسم مادى و والمسافة بين موقعين يحتلهما جسم فرضى في لحظتين مختلفتين من الزمن ، مقسومة على الفترة الزمنية المقابلة تؤدى الى معرفة السرعة ، وقد بنيت الميكانيكا الكلاسيكية بالكامل على هذين المفهومين للموقع والسرعة ، وحتى وقت قريب جدا لم يكن يخطر ببال أي عالم أن أيا من هذين القسانونين الأعظمين واللذين استخدما في وصف ظاهرة الحركة يمكن أن يتطرق اليهما الحطأ مهما كان حجمه ، وقد تعارف الفلاسفة على اعتبارهما من « المسلمات » .

ومع ذلك فان هذا الانقلاب الكامل الذي نشأ عن أول محاولة لتطبيق الميكانيكا الكلاسيكية على وصف حركة الأجسام داخل نظام بالغ الصغر

أوضح آن هناك خطأ جوهريا في هذه الحالة ، مما أدى الى الاعتقاد المتزايد في أن هذا « الخطأ ، يمتد الى قوانين أساسية للغاية من بين تلك القوانين التي بنيت عليها الميكانيكا الكلاسيكية •

وبدت المفاهيم الكينماتية (*) الأساسية للمسار المستمر لجسم متحرك وسرعته المحددة بدقة في أي زمن فرضي شديد الجمود حال تطبيقها على أجزاء صغيرة داخل الميكانيزم الذرى • وبايجاز نقسول ان محاولة استقراء أفكار الميكانيكا الكلاسيكية المألوفة على نطاق الكتل البالغة الضآلة قد أثبتت في النهاية أنه لا بديل عن تغيير هذه الأفكار بشسكل جدرى نوعا ما عند اجراء هذه المحاولة ولكن اذا كانت المفاهيم الكلاسيكية لا تنطبق على عالم الذرة ، فلابد أنها ليست صحيحة تماما بالنسبة لحركة الأجسام الأكبر حجما •

وهكذا نجد انفسنا مدفوعين الى النتيجة التى مفادها أن المبادىء التى عليها الميكانيكا الكلاسيكية لابد من اعتبارها جسرا لا يصلح الا لاعطاء تقديرات قريبة جدا من « الشىء الأصلى » وهى تقديرات تفسل فسلسلا ذريعا بمجرد أن نحاول تطبيقها على نظم أكثر دقة من تلك التى وضعت لها أصلا •

ويكمن العنصر الجديد الذي استحدث في العلم نتيجة لدراســة السلوك الميكانيكي للنظم الذرية ، وللقوانين التي عرفت بفيزياء الكم في اكتشاف المقبقة التي مؤداها أن هناك حدا أدنى معينا لأى تفاعل ممكن بين جسمين مختلفين ، وهذا الاكتشاف يقلب التعريفات الكلاسيكية عن مسار الجسم المتحرك رأسا على عقب • والحقيقة أن العبارة التي تقول ان ثمة شيئا مثل المسار الرياضي المسحوب بدقة لجسم متحرك تنطوى على المكانية تسجيل هذا المسار باستخدام جهاز معد خصيصا لذلك • ومع هذا فينبغي ألا ننسى عند تسجيل مسار أي جسم متحرك أننا سوف تحدث خللاً لا محالة في الحركة الأصلية ، والواقع لو أن الجسم المتحرك قد أثر بقوة ما على جهاز القياس الذي يسجل مواقعه المتتابعة في الفضاء ، فان الجهاز يؤثر برد فعل على هذا الجسم تبعا لقوانين نيوتن عن التساوي بن الفعل ورد الفعل • فاذا استطعنا الحد من هذا الأثر الى أقل درجة ممكنة كما كان مفترضا في الفيزياء الكلاسيكية (والأثر هنا هو الفعل ورد الفعل بين الجسيم المتحرك والجهاز المستخدم لتسجيل موقعه) نستطيع أن نتصور جهازا مثاليا حساسا الى درجة أنه يستطيع تسجيل المواقع المتتالية للجسم المتحرك دون احداث أي خلل في الحركة عمليا ٠

⁽大) المتملقة بعلم الحركة المجردة (المترجم) •

ان وجود حد أدنى للتفاعل الفيزيقى يغير الوضع تغييرا جذريا الى حد ما ، ذلك أننا لا نستطيع أن نقلل من الخلل الناتج عن عملية التسجيل الى قيم حكمية ضئيلة ، لذا فان الخلل الحركى الناشىء عن مراقبتها يصبح جزءا لا يتجزأ من الحركة نفسها ، وبدلا من أن نتحدث عن الخط الرياضى الدقيق الممثل للمسار ، نجد أنفسنا مضطرين الى استخدام تعبير حزمة منتشرة عريضة ومن ثم فان المسارات الرياضية المحددة فى الفيزياء القديمة تتحول الى حزم كثيفة فى عيون علماء الميكانيكا المعاصرين .

ان الحد الأدنى للتفاعل الطبيعى ، أو كم الفعل كما يطلق عليه هو مع ذلك ذو قيمة عددية ضئيلة ، وعديم الأهمية الا عند دراسة حركة الأجسام المتناهية فى الصغر · لذا فان مسار طلقة المسدس مثلا على الرغم من أنه حسابيا ليس خطا حادا الا أن « سمك » هذا المسار يقل مرات ومرات عن حجم ذرة واحدة من المادة المصنوع منها الطلقة ، ومن ثم يمكن أن نفترض عمليا أنه مساو للصفر ، ومع ذلك بالانتقال الى أجسام أخف تخضع للخلل الناشىء عن أجهزة القياس أكثر من غيرها نجد أن سمك مساراتها يصبح أكبر · وفى حالة الالكترونات الذرية التى تدور حول النواة المركزية يصبح مداراتها أقرب الى أقطارها ، ولذا بدلا من تمثيل حركتها باستخدام خط كما فعلنا فى شكل (٣٥) ، نحن مضطرون الى تصورها كما تراها فى شكل (٤٥) · وفى هذه الحالات لا يمكن وصف حركة الأجسام الصغيرة باستخدام التعملية النوع من عدم التحمديد (علاقات عدم التحديد لهيزنبرج وقاعدة بوهر التكميلية) (٢) ·

ويبدو أن هذا التطور المدهش في الفيزياء القديمة ، والذي كان من نتائجه القاء كل المفاهيم المألوفة عن مسار حركة جسم صغير وتحديد موقعه وسرعته في سلة المهملات ، قد تركتا صفر اليدين • فاذا كنا غير



(شكل رقم ٥٤) ١

صور ميكانيكية مجهرية للحركة الالكترونية في اللارة

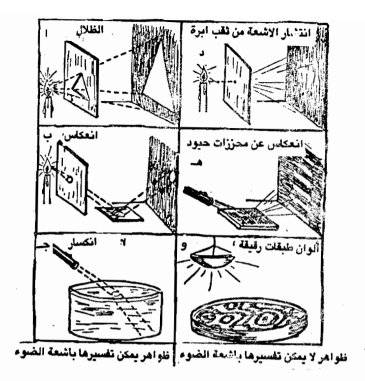
 ⁽٦) يمكن الوقوف على مناقشة أكثر تفصيلا لعلاقات عدم التحديد في كتاب (مستو توميكينز في بلاد العجائب) للمؤلف ٠ دار نشر ماكميلان نيريورك عام ١٩٤٠ ٠

عسموح لنا أن نستخدم هذه المبادى، الأولية التي كانت مقبولة فيما مضى عند دراستنا للالكترونات الذرية ، فعلى أى شى، نستطيع أن نعتمد فى فهمنا لحركتها ؟ وما هى الصيغة الرياضية التي يجب احلالها محل أساليب الميكانيكا الكلاسيكية حتى نسيتطيع معالجة حالات عدم تحديد الموقع ، والطاقة ، وما الى ذلك من الأشياء التي تتطلبها فيزياء الكم ؟ •

ونستطيع الاجابة على هذه الأسئلة من حالة شسبيهة كانت قائمة في النظرية الكلاسيكية للضوء : نحن نعلم أن أغلب ظواهر الضوء التي شاهدناها في الحياة العادية يمكن تفسيرها بالاعتماد على الافتراض القائل ان الضوء ينتشر في خطوط مستقيمة تعرف بالأشعة الضوئية • ولهذا فان شكل الظلال الناشئة عن سقوطها على جسم غير منفذ ، وانعكاس الأشعة عن المرايا بجميع أنواعها وأثر العدسات والأجهزة البصرية ، كل هذه الأمور يمكن تفسيرها بناء على القوانين الأولية التي تتحكم في انعكاس الأشعة وتشتيتها (شكل ٥٥ أ، ب، ج) •

ولكننا نعرف أيضا أن مناهج الهندسة البصرية التي تفسر انتشار الضوء على أساس أنه ينتشر في خطوط مستقيمة تفشل تماما عندما تكون الأبعاد الهندسية لفتحات مرور الأشعة مقاربة للطول الموجى للضوء ٠ وهنا تظهر على السطح الظواهر المعروفة ب « ظواهر الحيود » ، التي تخرج تماما عن نطاق هندسة البصريات • لذا فان الشعاع الضوئي المار من فتحة ضيقة جدا (من رتبة ال ١٠٠٠١ سم) يعجز عن الانتشار في خطوط مستقيمة ويتشبتت في صورة أقرب الى المروحة بدلا من ذلك (شكل ٥٥ د) فاذا ما سقط شعاع ضوئي على مرآة حز سطحها عدد كبير من الخطوط الدقيقة المتوازية ، ويؤلف ما يعرف بـ « محزوز الحيود » ، فانه لا يخضيم لقوانين الانعكاس المألوفة ، ولكنه ينتشر في مختلف الانجاهات التي تتحدد بالمسافة بين الحطوط المحزوزة والطهول الموجي للضوء الساقط (شكل ٥٥ هـ) • ومن المعروف أيضا أن انعكاس الضوء من طبقة رقيقة من الزيت المنتشر على سطح الماء يؤدى الى ظهور نظام غريب من الأهداب الفاتحة والقائمة (شكل ٥٥ و) وفي جميع هــــذه الحالات ، يفشيل المفهوم المألوف عن « الشيعاع الضوئي » تماما في وصيف الظاهرة الملحوظة ، ونجد بدلا من ذلك نظام التوزيع المستمر للطاقة الضوئية في الفضاء الكلي الذي يحتله النظام البصري .

ومن السهل أن نفهم أن فشل مفهوم شعاع الضوء في تطبيقه على ظاهرة التشتت البصرى يشبه كثيرا فشل مفهسوم الساد الميكانيكي في ظاهرة فيزياء الكم ، فكما نعجز في البصريات عن الحصول على شعاع دقيق لا نهائي ، نجد أن مبادىء ميكانيكا الكم تحول بيننا وبين التحدث عن

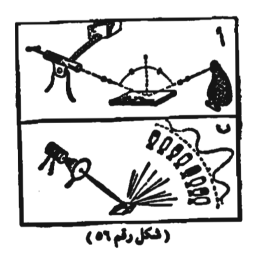


(شکل رقم ۵۵)

المسارات اللانهائية الدقيقة لجسيم متحرك وفي الحالتين علينا أن نتخلى عن كافة محاولاتنا لوصف الظاهرة عن طريق القول ان شيئا ما (الضوء أو الجسيمات) ينتشر على امتداد خطوط رياضية معينة (أشعة بصرية ، أو مسارات ميكانيكية)، ونحن مضطرون الى اللجوء في عرض هذه الظاهرة المعروفة الى «شيء» ينتشر باستمرار في الفضاء الكلي وهذا «الشيء» في حالة الضوء هو كثافة الذبذبات الضوئية عند نقاط مختلفة ، وفي الميكانيكا هو المفهوم الذي استحدث مؤخرا عن عدم التأكد من الموقع ، وهو احتمال وجود جسيم متحرك عند أى لحظة فرضية ، ليس في نقطة محددة سلفا ، ولكن في نقطة واحدة من عدة نقاط ممكنة و فلم يعد ممكنا أن نحدد بالضبط مكان جسيم متحرك في لحظة فرضية ما ، على الرغم من أن الحدود التي يمكن فيها استخدام هذه الجملة يمكن حسابها بالصيخ من أن الحدود التي يمكن فيها استخدام هذه الجملة يمكن حسابها بالصيخ الحاصة ب « علاقات عدم التحديد » •

ويمكن ايضاح العلاقة بين قوانين البصريات الموجية الخاصة بانتشار الضيوء، وقوانين « الميكانيكا المجهرية » أو « الموجية » (وضع هذه القوانين ل دى برولى ، و اى شرودينجر) الخاصة بالحركة الميكانيكية للجسيمات بالتجارب التى توضع تشابه هذين النوعين من الظواهر .

ولا يمكن تفسير التجارب من هذا النوع استنادا الى الميكانيكا الكلاسيكية التى تصف حركة الذرات المنفصلة بطول مسارات محددة ، بل انها غير مفهومة اطلاقا من وجهة نظر علم الميكانيكا المجهرية المعاصر والذى ينظر الى حركة الجسيمات بنفس الشكل الذى ينظر به علم البصريات الحديث الى انتشار الموجات الضوئية ،



(۱) ظاهرة يمكن تفسيرها باستخدام مفهوم الساد (انعكاس محمل كريات على سطح معدتي) •

(ب) ظاهرة غير قابلة للتفسير باستخدام مفهوم المسهار (انعكاس ذرات. الصوديوم على سطح بلورى) •

الكيمياء العديثة

١ ـ الجسيمات الأولية :

بعد أن عرفنا أن ذرات العناصر الكيميائية المختلفة تمثل نظاما ميكانيكا معفدا الى حد ما ، حيث يوجد فيها عدد كبير من الالكترونات التى تدور حول النواة المركزية ، لا مفر لنا من أن نسأل عما اذا كانت لأنوية الذرية هى أصغر وحدة غير مرئية من المادة ، أو أنها يمكن أن تنقسم بدورها الى أجزاء أصغر وأصغر • وهل يمكن أن يختزل عدد الأنماط الذرية المختلفة (٩٢) الى عدد أقل من الجسيمات البسيطة ؟

فى منتصف القرن الماضى أدت هذه الرغبة فى التبسيط الى دفع عالم كيميائى انجليزى هو « ويليام بروت » الى وضع فرضية تنص على أن :

ذرات جميع العناصر الكيمائية لها طبيعة مشتركة ولا تمشل الا درجات مختلفة من « تركيز » ذرات الهيدروجين • وقد بنى « بروت » هذه الفرضية على الحقيقة التى مفادها أن الأوزان الذرية المحددة كيميائيا للعناصر المختلفة بالنسبة للهيدروجين هى غالبا قريبة جدا من العادر الصحيح • وهكذا فوفقا لرأى « بروت » لابد من النظر الى ذرة الاكسجين وهي أثقل من الهيدروجين بروت » لابد من النظر الى ذرة ميدروجين مجتمعة معا • وذرة اليود التى يبلغ وزنها ١٢٧ مرة قدر الهيدروجين لابه أنها تتكون من ١٢٧ ذرة هيدروجين معا وهكذا •

ومع ذلك فان الاكتشافات الكيميائية فى هذا الوقت لم تمل الى قبول هذه الفرضية الجريئة • فقد اتضع بالقياس الدقيق للأوزان الذرية أنها لا تساوى أرقاما صحيحة تماما ، ولكنها فى أغلب الأحيان تقترب من

الأرقام الصحيحة ، بل انها في بعض الحالات أيضا تكون بعيدة عن هذه الأرقام (فالوزن الذرى للكلور على سبيل المثال هو ٥٩٥٣) ٠

وقد أدت هذه الحقائق التي تتعارض مباشرة وبوضوح مع فرضية « بروت » الى اسقاطها ، حتى مات بروت دون أن يعلم حتى مدى ما ذهب اليه من الصواب في فكرته •

ولم يكتب لهذه الفرضية أن تبعث من جديد حتى عام ١٩١٦ عندما اكتشف الفيزيائي البريطاني « ف و أستون » أن الكلور العادى تتشابه خواصه الكيميائية رغم أن له وزنين ذريين صحيحين وهما ٣٥ ، ٣٧ وهذا الرقم غير الصحيح (٥ره٣) الذي حصل عليه الكيميائيون لا يمثل الا المتوسط ألحسابي لهذا الخليط (١) .

وقد كشفت الدراسات اللاحقة للعناصر الكيميائية عن حقيقة مذهلة وهي أن أغلب هذه العناصر يتكون من خليط تشترك مكوناته في خواصها الكيميائية وتختلف في الوزن الذرى • وقد أطلق عليها اسم النظائر (*) وهي عناصر تحتل نفس المكان في الجدول الدورى (٢) • وكان من أثر حقيقة أن كتل النظائر هي دائما مضاعفات لكتلة الهيدروجين أن بعثت الحياة في فرضية بروت « المنسية » ، وقد رأينا في الفصل السابق أن معظم كتلة الذرة يتركز في النواة ، وبهذا يمكننا اعادة صياغة فرضية بروت » بلغة عصرية فنقول : ان الأنوية المختلفة تتركب من أعداد من أنوية الهيدروجين الأولية التي عرفت باسم خاص وهو « البروتونات » للدور الذي نقوم به في بناء المادة •

ورغم ذلك فهناك تعديل واحد هام يجب اجراؤه في العبارة السابقة · فانظر مثلا الى نواة ذرة الاكسجين التي تحتل الترتيب الثامن في الجدول الطبيعي ، فلابد أن ذرته تحتوي على ٨ ألكترونات ونواته تحتوي على ٨ شحنات أولية موجبة ، ولكن ذرة الاكسجين أثقل من ذرة

⁽١) حيث أن الكلور الأثقل وزنا يوجد بنسبة ٢٥٪ من الاجمالي والأخف بنسبة ٧٥٪ فلابد وأن يكون الوزن الدري المتوسط :

٥٦ر × ٢٧ + ٥٧٠ × ٥٧ = ٥ر٥٣

[🥶] وهو يساوى تمامًا ما اكتشبقه الكيميائيون السابقون 🕝

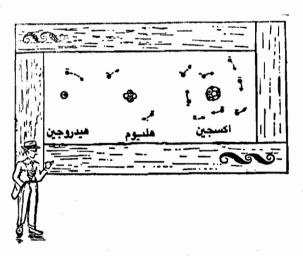
⁽۲) مكونة من كلمتين يونانيتين بمعنى مساو و مكان isotopes (خ)

الهيدروجين ب ١٦ مرة · لهذا اذا افترضنا أن ذرة الاكسجين تحتوى على ٨ بروتونات فلابد أن الشحنة صحيحة ولكن الكتلة خاطئة (فكل منهما يساوى ٨) واذا افترضنا وجود ١٦ بروتونا أصبحت لدينا كتلة صحيحة ولكن الشحنة خاطئة (فكل منهما يساوى ١٦) ·

والمخرج الوحيد من هذا المازق يكمن في افتراض أن بعض البروتونات الداخلة في تركيب أنوية اللرات المعقدة تفقد شعنتها الأصلية الموجبة وتصبح متعادلة كهربيا .

ووجود هذه البروتونات غير المشحونة أو « النيوترونات » كما يطلق عليها الآن ، كان فكرة طرحها « رذرفورد » عام ١٩٢٠ ، ولكن الأمر اقتضى مرور اثنى عشر عاما على هذه الفكرة ليتم اثباتها تجريبيا ٠

وهنا يجهد ملاحظة أن البروتونات والنيوترونات لا يجب النظر اليهما باعتبارهما نوعين مختلفين من الجسهمات بل حالتين مختلفتين كهربيا لنفس الجسيم المعرف باسم « النوية » ، فالحقيقة أنه من المعروف أن البروتون يمكن أن يتحول الى نيوترون بفقد الشحنة الموجبة كما يمكن للنيوترون أن يتحول الى ألكترون باكتسابه لهذه الشحنة .



شکل رقم (۵۷)

ان دخول النيوترون كوحدة بنائية فى نواة الذرة يحل المسكلة التى ناقشناها فى الصفحات السابقة • وحتى نفهم كيف تحتوى نواة الاكسجين على ١٦ وحدة كتلة و ٨ وحدات شحنة لابد من التسليم بأنها تتركب من (٨) بروتونات و (٨) نيوترونات • أما نواة اليود ووزنها الذرى (١٢٧) وعددها الذرى (٥٣) فهى تتكون من ٥٣ بروتونا ، و ٧٤ نيوترونا بينما

یتکون عنصر الیورانیوم الثقیل (وزن ذری ۲۳۸ ، وعدد ذری ۹۲) من. ۹۲ بروتونا و ۱٤٦ نیوترونا (۳) ۰

وهكذا بعد قرن تقريبا من ظهرور فرضية بروت الجريئة نالت ما تستحقه من احترام واعتراف ونستطيع الآن القول ان الأنواع المختلفة من العناصر انما نشأت عن صور متباينة من توليفات نوعين وحيدين من الجسيمات وهما:

١ ــ النويات وهي الجسيمات الأولية في المادة وقد تكون اما متعادلة واما موجبة في شحنتها •

٢ ـ الالكترونات وهى شحنات حرة سالبة كهربيا (شكل ٥٧) اليك اذن وصفات مأخوذة من « المرجع الشامل فى طهى المادة » توضعح كيفية اعداد كل طبق فى المطبغ الكونى من ثلاجة معباة بالنويات والألكترونات : الماء : حضر عددا كبيرا من ذرات الاكسجين ويمكن ذلك باستخدام توليفة من ٨ نويات متعادلة و ٨ مشحونة ونواة تحيط بها وتحصل عليها باستخدام ٨ ألكترونات ٠ ثم حضر ضعف هذه الكمية من الهيدروجين بتوصيل كل الكترون مفرد بنوية واحدة مشحونة وأضف الى كل ذرة أكسجين ذرتين من الهيدروجين واخلطهما معا ٠ ثم قدم جزيئات الماء التى تحصل عليها فى كوب مثلج ٠

ملح المائدة: حضر ذرات الصوديوم بتركيب كل ١١ نوية متعادلة مع ١١ نوية مشحونة ثم أضف لكل نواة ١١ الكترونا • ثم جهز عددا مماثلا من ذرات الكلور بخلط كل ١٨ أو ٢٠ نوية متعادلة مع ١٧ نوية مشحونة (نظائر) ثم أضف الى كل نواة ١٧ الكترونا • رتب الصوديوم، والكلور في ترتيب شبيه بقاعدة الشطرنج لتحصل على بلورات ملح منتظمة •

ت ن ت (*) : أعد ذرات الـــكربون بمزج كل 7 نويات متعادلة و ٨ مشحونة ب ٦ ألكترونات تصاحب النواة • ثم جهز ذرات النيتروجين. من ٧ نويات متعادلة و ٧ مشحونة مع استخدام ألكترونات حول النواة • أعد ذرات الاكسجين والهيدروجين وفقا للوصفة السابقة (انظر تحضير

⁽٣) بالنظر الى جدول الأوزان الذرية تلاحظ أنه عند بداية النظام الدورى بتساوى. الوزن الذرى مع ضعف الرقم الذرى ، وهذا يعنى أن هذه الأنوية تحتوى على عدد من المبروتونات مساو لعدد النيوترونات • أما فى العناصر الأثقل يزداد الوزن الذرى بمعدل اسرع مما يدل على تفوق النيوترونات على البروتونات فى العدد •

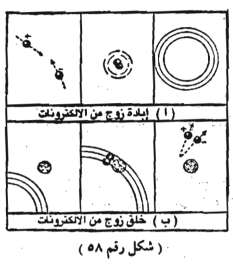
^(*) قالت نترات التولوين شديد التفجر

الماء) • رتب ٦ ذرات كربون في حلقة بعيث تكون هناك ذرة سابعه خارج هذه الحلقة • أضف ثلاثة أزواج من ذرات الاكسجين الى ثلاث من ذرات الكربون في الحلقة بعيث تضع في كل مرة ذرة نيتروجين بين الاكسجين والكربون • أضف ثلاث ذرات هيدروجين الى ذرة الكربون خارج الحلقة وذرتي هيدروجين في كل من مكاني ذرتي الكربون الخاليين في الحلقة • رتب الجزيئات التي حصلت عليها في نموذج منتظم للحصول على عدد كبير من البلورات الصغيرة واضغط هذه البلورات معا • تعامل مع الناتج بحذر حيث ان هذا التركيب غير مستقر وشديد الانفجار •

وعلى الرغم من أن النيوترونات والبروتونات السالبة هي الوحدات الضرورية فقط لبناء أى مادة نريد الحصول عليها كما أوضحنا ، الا أن مده القائمة من الجسيمات الأولية لا تزال غير مكتملة الى حد ما والواقع أنه اذا كانت الالكترونات العادية تمثل الشحنات الكهربية السالبة الحرة ، فعلم لا يمكن أيضا أن نحصل على شحنات حرة موجبة الكهرباء ، أى الالكترونات الوجبة ؟ •

وأيضا اذا كانت النيوترونات التي من الواضع أنها تمثل الوحدة الأولية للمادة يمكن أن تكتسب شحنة كهربية موجبة ومن ثم تتحول الل بروتون فلم لا نحصل على نيوترونات سالبة كذلك ؟ •

والجواب أن الألكترونات الموجبة التي تتشابه تماما مع الالكترونات السالية العادية ، الا في العلامة الدالة على شحنتها ، توجد في الطبيعية ا فعلا • كما أن هناك احتمالا معينا لوجود البروتونات السالبة على الرغم من أن الفيزيائيين لم ينجحوا بعد اكتشافها ٠ والسبب في أن الالكترونات الموجبة والبروتونات السالبة (ان وجدت) غير متوافرة في عالمنا الطبيعي بقدر توافر الالكترونات السالبة والبروتونات الموجبة يكمن في أن هاتين المجموعتين من الجسيمات عدوتان لبعضهما البعض اذا جاز التعبير • وكل منا يعرف أن الشحنتين الكهربيتين اذا كانت احداهما موجبة والاخرى سالبة تلغى كل منهما الاخرى اذا وضعناهما معا ٠ اذن حيث ان النوعن من الالكترونات لا يمثلان الا شحنتين حرتين احداهما موجبة والأخرى سالبة ، فلا ينبغي أن نتوقع وجودهما معا في نفس الحيز من الفضاء ٠ والحقيقة أنه ما أن يتقــابل الكترون موجب مع آخر سـالب حتى تفنى شحناتهما ، ويختفى الجسيمان من الوجود • وهذا النوع من عمليات الابادة المتبادلة بين الكترونين يؤدى مع ذلك الى تولد اشماع الكترومغناطيسي مكثف (أشعة جاما ٧) ينطلق من نقطة التقابل حاملا معه الطاقة الأصلية للجسيمين المندثرين • ومن القوانين الأولية في الطبيعة أن الطاقة لا تفنى ولا تخلق من العدم ، وانما نحن هنا بصدد مشاهدة التحول فى الطاقة الالكتروستاتية للشحنات الكهربية السالبة الى طاقة الكترودينامية ذات موجات مشعة ، ويصف البروفيسور وبورن » (²) الظاهرة الناتجة عن تقابل الكترون موجب مع آخر سالب بد الزواج العاصف » أو بتعبير أشد قسوة وصف بروفيسور براون (°) هذا الحدث بد « الانتحار المتبادل » للالكترونين ، وترى فى شكل (٥٨ أ) برسما تخطيطيا يعبر عن هذه المواجهة ،



ان عملية « الابادة » لألكترونين مشحونين بشحنات معتلفة تجله شبيها لها في عملية « ازدواج الجسيمات » ، والتي يولد فيها الكترون موجب وآخر سالب ظاهريا من العدم ، نتيجة لاشعاع جاما القوى وتقول ظاهريا من العدم حيث ان هذا الزوج المتولد حديثا من الالكترونات انما يخرج الى حيز الوجود على حساب الطاقة التي توفرها أشمعة جاما والحقيقة أن كمية الطاقة التي يهبها اشعاع جاما لتكون هذا الزوج من الالكترونات يساوى بالضبط الطاقة المتحررة في عملية الابادة · ونجد في شكل (٥٨ ب) رسما توضيحيا وعملية ازدواج الجسميمات التي تحدث في ظروف أفضل عندما يمر الشعاع الساقط بالقرب من نواة (١) ، وهنا لدينا مثال على ظهور شحنتين كهربيتين متضادتين على الرغم من

⁽٤) م. بورن الفيزياء الذرية (جي. اي مستيكرت وشركاء نيويورك ١٩٣٥) ٠

⁽٥) تَ مَ بِرَاوَنَ الْغَيْرِيَاءُ الْحَدِيثَةُ ﴿ جُونَ وَيْلِي وَابْنَاؤُهُ نَيُويُورُكُ ١٩٤٠ ﴾ •

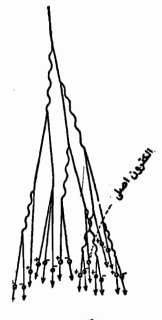
عدم وجود شحنة قبل ذلك اطلاقا وهي رغم ذلك عملية لا يجب أن تثير فينا الدهشة أكثر من التجارب المعملية المألوفة التي يحدث فيها تولد شحنات كهربية موجبة عن طريق دلك عصا الأبنوس بقطعة من الصوف فتتولد شحنة في كليهما وبتوفر كمية كافية من الطاقة نستطيع أن ننتج أكبر عدد نريده من الشحنات السالبة والموجبة ، مع الاعتراف تماما بأن عملية الأبادة المتبادلة سرعان ما تقضي عليها ثانية بحيث ترد كمية الطاقة المرسلة أصلا « بالكامل » •

ومن الأمثلة المشبوقة على انتاج أزواج الالكترونات بالجملة ظاهرة « رذاذ الأشعة الكونية ، التي تحدث في الأجواء الأرضية في صورة تيارات من جسيمات عالية الطاقة تأتى الينا من الفضاء الكونى ، وعلى الرغم من أن مصدر هذه التيارات المتقاطعة في جميع اتجاهات الفراغ الكوني الشاسع لا يزال من الألغاز العلمية المستعصية (٧) الا أن لدينا فكرة واضحة الى حد ما عما يحدث عند اصطدام الالكترونات بسرعة مذهلة بالطبقات العليا للغـــلاف الجوى : فعند مرور هذه الالكترونات الأوليــة السريعة بالقرب من أنوية ذرات الغلاف الجوى تفقد شـــحنتها الأصلية تدريحنا وتتحول تلك الطاقة المفقودة الى أشعة جاما التي تنبعث بامتداد مسار الالكترونات (شكل ٥٩) • وتكون هذه الأشعة سيببا في بدء عمليات تكوين أزواج متعددة من الامكترونات السالبة والموجبة في تسلك نفس طريق الجسيمات (الالكترونات) الأصلية • ولما كانت طاقة هذه الالكترونات الثانوية لا تزال عالية جدا فان اشعاع جاما يستسر في الخروج مما يخلق أزواجا جديدة من الالكترونات • وهكذا يســـــتمر تكاثرها بتكرار العملية طوال الطريق عبر الغلاف الجوى حتى تصل الالكترونات الأصلية الى مستوى سطح البحر مصحوبة بشكلل من الالكترونات الثانوية نصفه موجب ونصفه سالب · ومن البدهي أن هذه الرخات الكونية يمكن أن تحسيدت عند اختراق الالكترونات السريعية

⁽٧) والتفسير العادى ، والذى ربعا كان أكثرها قبولا ، لأصل هذه الجسيمات عالية الطاقة التى تتحرك بسرعات تعمل الى ٩٩٥٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩ فى المائة من سرعة الفسسوء انها يكمن فى الافتراض بأن هذه السرعة ترجع الى فروق الجهد الكهربي العالية جدا بين السحب الترابية والغازية العملاقة (الغيوم السديمية) التى تسبح فى الفضاء الكوني ، والمقيقة أن المرء يمكنه أن يتوقع أن هذه السحب الكونية ستتراكم فيها الشحنات الكهربية بشكل مشابه للسحب الراعدة فى هوائنا الجوى ، وأن فروق الجهد الكهربي التى تنشسنا عن ذلك سوف تكون أعلى بكثير من تلك المسئولة عن ظاهرة البرق الذي يبرق بين السحنه الناء الزوابع الرعدية ،

للأجسام المادية الضخمة في سيرها فيحدث التضاعف بمعدل أعلى بكثير نتيجة ارتفاع الكثافة ·

والآن سنبحث في امكانية وجود البروتونات السالبة ، وينبغي أن نتوقع أن هذا النوع من الجسيمات قد ينشأ نتيجة اكتساب النيوترون لشحنة سالبة أو فقده لشحنة موجبة والأمر لا يختلف · ومن السهل أن نفهم أن البروتونات السالبة تماثل الالكترونات الموجبة في عجزها عن التواجد لمدة طويلة جدا في أي مادة عادية ، فهي ستنجذب في الحال الي أقرب نواة ذرية مشحونة تستوعبها وستتحول الي نيوترونات بعد اختراق البناء النووي · اذن لو وجدت هذه البروتونات في الواقع _ وهذا أمر يساعدنا على استكمال الجدول الحالي من الجسيمات الأولية _ فسوف يكون التشافها من أصعب الأمور ·



(شکل رقم ۹۹)

مصدر رذاذ الأشعة الكونية

ان اكتشاف الالكترونات الموجبة لم يتم الا بعد مرور نصف قرن تقريبا من معرفة العلم بالالكترونات السالبة • واذا افترضنا وجود هذه البروتونات السالبة ، فلنا أن نتصور وجود الذرات والجزيئات المعكوسة اذا جاز التعبير • فالذرات عبارة عن نيوترونات عادية وبروتونات سالبة

فلابد اذن أن تكون محاطة بأغلفة من الألكترونات الموجبة وسوف يكون لهذه النرات « المقلوبة » نفس خواص الذرات العادية ، ولن تجد اختلافا بين الماء المعكوس والماء العادى والزبد العادى •

ولن تشعر بالفرق الا اذا وضعت مادة عادية بجانب مادة معكوسة ، فما أن تفعل ذلك حتى تحدث عمليات الابادة المتبادلة بين الالكترونات المتضادة الشحنة ، والأنوية الموجبة والسالبة قبل أن يرتد اليك طرفك وسينفجر الخليط انفجارا أعنف من القنبلة الذرية ، وقصارى ما نعرف أنه قد توجد أنظمة نجمية غير نظامنا تتكون من هذه المواد المقلوبة ، واذا صحرة دلك فان سقوط صخرة من نظامنا على نظام كهذا أو العكس سيؤدى بمجرد ارتظامها الى انفجار ذرى رهيب ،

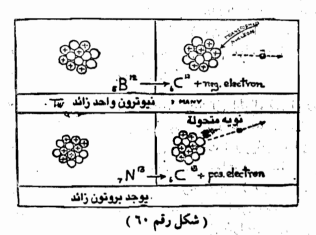
ونتوقف الآن عن هذه التأملات القريبة الى الخيال فى الذرة المقلوبة ونتجه الى دراسة نوع آخر من الجسيمات الأولية قد لا تقل عن تلك غرابة ، وهى تشارك فعلا فى كثير من العمليات الفيزيائية ، ويطلق عليها اسم نويترينو neutrino • وهذه الجسيمات دخلت الى علم الفيزياء من الباب الخلفى وأصبحت الآن تحتل منزلة كبيرة (ثابتة) فى عائلة الجسيمات الأولية رغم أنف المعارضة الغوغائية التى شككت فى امكانية وجودها • وتعنبر قصة اكتشافها والتعرف على خواصها من أغرب قصص الاثارة البوليسية فى علوم عصرنا •

وقد اكتشفت وجود النوبترينو بطريقة يسميها الرياضيون « نقض النقيض » (*) فقد بدأ هذا الاكتشاف المثير ليس بناء على وجود شيء ما ، ولكن بالأحرى اكتشاف عدم وجوده ، وكانت الطاقة هي ذلك الشيء المفقود و ولما كانت الطاقة وفقا لأحد أقدم وأرسخ قوانين الفيزياء لا تفنى ولا تخلق من العدم و وباكتشاف أن الطاقة التي كان يجب وجودها غائبة فقد دل على ذلك حتمية وجود لص ما أو عصابة من اللصوص استولت على هذه الطاقة و ولما كانت العقلية البوليسية العلمية مرتبة وتميل الى وضع أسماء للأشياء حتى ما لا نستطيع أن نراه منها فقد أطلقووا على لصوص الطاقة « النويترينات » ولكن هذه مرحلة متقدمة من القصية فبالرجوع الى وقائع « قضية سرقة الطاقة » نجد كما رأينا من قبل أن فانوية الذرات تتكون من نويات نصيفها تقريبا متعسادل الشيحنة « النويترونات » والباقي منها شحنة موجبة ، فاذا اختل التوازن بين العدد « النيوترونات » والباقي منها شحنة موجبة ، فاذا اختل التوازن بين العدد

Property of the state of the

^(*) برهنة القضية باثبات فساد نقيضها ٠

النسبى للنيوترونات والبروتونات فى نواة الذرة باضسافة نيوترون. أو بروتون جديد أو أكثر (^) ، فلابد من حدوث تعديل كهربى • فاذا كان عدد النيوترونات أكبر من اللازم تحول بعضها الى بروتونات بطرد ألكترون سالب • واذا كان عدد البروتونات أكبر تحسول بعضها الى نيوترونات بطرد ألكترون موجب • وتجد فى شكل (٦٠) رسما يوضح هذه العملية ، وتعرف باسم « انحلال بيتا » • أما الالكترونات المطرودة فتعرف باسم جسيمات بيتا (B) •



نظام انعلال بيتا الوجب والسالب (لسهولة العرض قمنا برسم جميع النويات في مستوى واحد) .

ولما كان التحول الداخلي في النواة عملية دقيقة ومحددة للغاية بحيث تكون الطاقة الناتجة عنها محملة على الالكترون المطرود فطبيعي أن نتوقع خروج الكترونات أو جسيمات B من أي مادة بنفس السرعة ولكن الملاحظات التي تمت على عملية انحلل بيتا تتعارض تماما مع هذا التوقع فقد وجد أن الالكترونات المنطلقة من مادة ما تتراوح طاقتها الحركية من الصفر الى حد أقصى معين ولم يكتشمفوا أي جسيمات أو اشعاع آخر يكون مسئولا عن هذا الاختلاف في الطاقة ، فأصبحت عملية انحلال بيتا هامة للغاية فاعتقدوا لفترة معينة أن هذا أول دليل تجريبي على فشل قانون « ثبات الطاقة » الشهير ، وهو ما يعني كارثة تنزل بالبناء المحكم للنظرية الفيزيائية و وبقي احتمال أو امكانية أخيرة فربما كانت الطاقة المفقودة قد امتصها نوع جديد من الجسيمات وأنها تفلت دون أن

 ⁽A) ويمكن القيام بذلك عن طريق القذف النووى الذى تجده فيما بعسد فى نفس
 الفصل •

تقدر على رصدها بأى وسيلة من وسائل الرصد أو الملاحظة • وفكر « باولى » في أن « أرسين لوبين » الطاقة هو جسيمات مفترضة هي النويترينات ، وهي غير مشحونة ولا تزيد كتلتها على كتلة الالكترون العادى • والواقع أنه من المعروف يقيما بالنسبة للنفاعل بين الجسيمات السريعة والمادة أى الجسيمات غير المشحونة والخفيفة لا يمكن الاستدلال على وجودها بأى جهاز فيزيائي معروف ، وانها قد تخترق دون أى صعوبة طبقات سميكة جدا من المادة • لذا ففي حين أن الضوء المرئي يمكن حجبه تماما باستخدام شريحة معدنية رقيقة جدا ، وكذا تحتاج أشعة اكس العالية النفاذية وأشعة جاما أيضا الى طبقة من الرصاص بسمك عدة بوصات للحد من كثافتها الى درجة كبيرة نجد أن حزمة من النويترينات يمكنها المرور دون صعوبة كبيرة من طبقة رصاص يبلغ سمكها عدة ملاين من السنين الضوئية !! فلا عجب اذن أنها تفلت من أى ملاحظة ولا يستدل عليها الا من نفص الطاقة الناتج من هروبها •

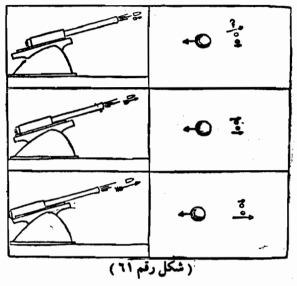
ولكن على الرغم من استحالة الامساك بهذه النويترينات طالما أنها قد غادرت النواه ، الا أن هناك وسيلة لدراسة الآثار الثانوية المترتبة على مغادرتها • فعندما تطلق بندقية فانها تحدث رد فعل على كتفك ، ويتراجع المدفع على حامله بعد اطلاقه لقذيفة ثقيلة • وينتظر حـــدون نفس أثر الارتداد الميكانيكي من النواة الذرية التي تنطلق منها الجسيمات السريعة ، والواقع أنه لوحظ أن النواة التي تتعرض لانحلال بيتا تكتسبب دائما سرعة في اتجاه مضاد لحركة الالكترون المنطلق • وتكمن غرابة الارتداد النووى في أن سرعة الالكترون لا تؤثر على سرعة ارتداد النواة اذ تظل ثابتة في كل الحالات (شكل ٦١) ويبدو هذا غريبا جدا اذ أنه من الطبيعي أن نتوقع أن المقذوف السريع يحهدث رد فعل أقوى على الكتف من المقذوف البطيء • ويكمن حل هذا اللغز في أن النواة تطلق دائما معرّ الالكترونات نيويترينات تحمل ما تبقى من الطاقة التي يستهلكها الالكترون فأذا خرج الالكترون بسرعة عالية مستهلكا أغلب الطاقة المتاحة ، انطلقت نويترينات بسرعة بطيئة والعكس بالعكس • لذا فإن الارتداد الملاحظ يكون ثابتاً دائماً نتيجة للأثر المزدوج لكلا الجسيمين • وكفي بهذا دليلا على وجود النويترين! •

والآن بمقدورنا أن نجمل نتائج المناقشة السابقة ونقدم قائمة كاملة للجسيمات الأولية التي تدخل في بنية الكون ، والعلاقة القائمة بينها •

ولنبدأ أولا بالنوية : التى تعتبر الجسيم الأول للمادة · وهى بقدر معرفتنا حتى الآن متعادلة أو موجبة الشحنة مع احتمال أن تكون هناك نويات سالبة الشحنة ·

ثم نأتى للألكترونات : وهى الشحنات الحرة السالبة أو الموجبة كهربيا • وهناك أيضا هذه النويترينات الغامضة التى لا تحمل أى شحنة ويفترض أنها أخف وزنا من الالكترونات بكثير (٩) •

وفى النهاية توجد الموجات الكهرومغناطيسية المسئولة عن انتشار القوى الكهربية والمغناطيسية في الفضاء الحالى ٠



مشكلة الارتداد في المدفعية والفيزياء النووية .

وجميع هذه المكونات الرئيسية في العالم الطبيعي مستقلة عن العظم الويمكن أن تجتمع معا في صور مختلفة • ولذا يمكن للنيوترون أن يتحول الى بروتون بطرد الكترون سالب ونويترين (نيوترون للبروتون + الكترون سالب + نويترينو) ، ويمكن للبروتون أن يعود نيوترونا بطرد الكترون موجب ونويترين (بروتون للبروتون + الكترون موجب + نويترينو) • ويمكن تحول ألكترونين متضادين في الشحنة الى السلماع كهرو مغناطيسي • (الكترون موجب + الكترون سالب السماع) أو بالعكس يمكن أن ينتج الالكترونان عن الاشعاع (اشعاع للكترون موجب + الكترون سالب) • وأخيرا يمكن للنويترينات أن نتحد مع الالكترونات مكونة وحدات ثابتة يمكن ملاحظتها في الأشعة الكونية على المعروفة بالميرون أو التي تسمى خطأ به «الالكترون الثقيل» (نويترينو +

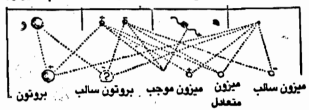
 ⁽٩) وتشير آخر الأدلة التجريبية في هذا المجال الى أن النويترين لا يزيد وزنه على
 أمن ثقل الالكترون ٠

الكترون موجب \longrightarrow ميزون موجب ، أو : نيوترون + الكترون سالب \longrightarrow ميزون سيالب أو نويترين + الكترون موجب + الكترون سالب \longrightarrow ميزون متعادل) واتحاد النويترينات والالكترونات يحميل طاقة هائلة بحيث يكون أثقل بمائة مرة من كتلتهما معا أصلا \longrightarrow

وفى شكل (٦٢) ترى بيانا مرسوما للجسيمات الأولية المستركة في بنية الكون •

اشسيعاع

النويترينو الغامض اشعاع الكترومغناطيسي شحنات كهربائية حرة الجسيم الأساسي للمادة (كم الجاذبية) ((كم الجاذبية)



(شکلُ رقم ۲۲)

بيان بالجسيمات الأولية في الفيزياء الحديثة وتوليفاتها .

وربما تسأل هل هذه هي النهاية ؟ فبأي حق نفترض أن النويات والالكترونات والنويترينات هي حقا جسيمات أولية لا يمكن تقسيمها الى وحدات أصغر ؟ ألم يفترض منذ قرن واحد فقط أن الذرة لا تنقسم ؟ ومع ذلك فما أعقد صحورة الذرة الآن ! والجواب أنه رغم عدم امكانية التنبؤ بما قد يطرأ من تطور على العلم بطبيعة الحال ، الا أن لدينا الآن أسبابا أقوى تدفعنا الى الاعتقاد بأن جسيماتنا الأولية هي بالفعل الوحدات الأولية ولا يمكن أن تنقسم أكثر من ذلك ٠ فالذرة التي زعم العلماء في الماضي أنها غير قابلة للانقسام كان معروفا عنها نسب هؤلاء العلماء لها الفيزياء الحديثة بسيطة للغاية والحق أنها تشحبه في بساطتها النقاط الفيزياء الحديثة بسيطة للغاية والحق أنها تشحبه في بساطتها النقاط الفيزياء القديمة لدينا ثلاثة مكونات مختلفة جوهريا : النويات ، والالكترونات والنويترينات ، ومهما كان الجهد والرغبة الملحة في تحويل ولا شيء الى ما هو أبسط منه فانك لا تستطيع أن تحول شيئا الى لا شيء . كل شيء الى ما هو أبسط منه فانك لا تستطيع أن تحول شيئا الى لا شيء .

٢٠ _ قلب الذرة:

والآن بعد أن تعرفنا تماماً على طبيعة الجسيمات الأولية وخواصها ، ولا سيما تلك التى تدخل فى بنية الذرة ، نستطيع الانتقال الى دراسة أكثر تفصيلا للنواة وهى قلب الذرة ، وفى حين أن البناء الخارجى للذرة يمكن تشبيهه الى حد ما بالنظام الكوكبى الدقيق ، فأن نواة الذرة تختلف تماما عن هذه الصورة ، وواضح قبل أى شىء أن القوى التى تحفظ الذرة تماسكها ليست ذات طبيعة كهربية بحتة اذ أن النيوترونات لا تحمل أى شحنة كهربية ، والنصف الآخر وهو البروتونات موجب الشحنة يتنافر مع بعضه ، ولن تجد مجموعة أخرى من الجسيمات المتماسكة كل ما يجمعها هو التنافر!

ولذا حتى نفهم السبب في اتحاد مكونات النواة مع بعضها ينبغى علينا أن نفترض أنه من بين القوى الموجودة هناك قوى أخرى جاذبة تعمل في النويات المسحونة ومثل هذه ألقوى النويات غير المسحونة كما تعمل في النويات المسحونة ومثل هذه القوى التي تعمل على بقاء الجسيمات مع بعضها بغض النظر عن طبعيتها يطلق عليها «قوى التماسك »، وتوجد على سبيل المشال في السوائل العادية حيث تمنع الجزيئات المنفصلة من الانتشار في جميع الاتجاهات وتوجد في نواة الذرة قوى شبيهة بالقوى السابقة وتعمل بين النويات المنفصلة لتمنع النواة من التفسيخ تحت تأثير التنافر الكهربي بين البروتونات وهكذا فعلى النقيض من الجسم الخارجي للذرة حيث يكون بين الالكترونات المكونة للأغلفة الذرية العديدة مساحة فضائية كبيرة تتحرك بين الالكترونات المكونة للأغلفة الذرية العديدة مساحة فضائية كبيرة تتحرك فيها ، نجد أن النواة هي أشبه بعلبة تحتشد فيها كميات كبيرة من النويات كما في علبة السردين و وكما أشرنا من قبل يمكننا أن نفترض أن مادة نواة الذرة تشبه السوائل العادية في الخطوط العريضة للتركيب وكما نجد ظاهرة التوتر السطحي في حالة السوائل العادية نجدها أيضا في النواة و



(شكل رقم ٦٣) ايضاح لظاهرة قوى الشد السطحى في السوائل

وربما نذكر أن السبب في التوتر السطحى للسوائل يعود الى أن الجسيمات بداخلها تتنازعها قوى الجذب في جميع الاتجاهات بنفس القدر •

أما الجسيمات السطحية فتجذبها تلك القروى إلى الداخل ، (شكل ٦٣) ، ويؤدي هذا الى ميل أي قطرة سائل لا تخضع لقوى خارجية الى اكتساب شكل كروى اذ أن الكرة هي الشكل الهندسي الذي يمتلك أقل مساحة سطح ممكنة لأى حجم (*) • وهكذا نجد أنفسينا منساقين الى استنتاج أن نواة الذرة للعناص المختلفة يمكن اعتبارها ببساطة قطرات مختلفة الحجم في « سائل نووي » كوني · ويجب ألا ننسي مع ذلك أن السائل النووى على الرغم من أنه يشبه السائل العادى نوعيا الا أنه يختلف عنه في الخواص والواقع أن كثافته تزيد على كثافة الماء بمعامل قدره ٢ر٢ × ١٤١٠ وتزيد قوى التوتر السطحي فيه عنها في الماء بحوالي ١٨١٠ مرة ٠ وحتى يتسنى لنا فهم هذا الرقم الهائل دعونا ندرس U المثال التالى \cdot وافترض أن لدينا إطارا من السلك يشميه حرف المثال التالى \cdot مقلوبًا كما في شكل ٦٤ وتتقاطع مع الحرف قطعة مستقيمة من السلك وطبقة من الصابون تغطى الشكل الرباعي الناشي. • وسوف تعمل قوى التوتر السطحى للصابون على جذب الساق المعدنية لأعلى ويمكن معادلة هذه القوى بتعليق ثقل خفيف على الساق المعدنية فان كانت الطبقة مكونة من ماء عاد مذاب فيه قدر من انصابون وذات سمك يبلغ حوالى ١٠١ مم ، سيكون وزنها حوالي 1⁄2 جم وسوف تحمل وزنا اجماليا قدره حوالي ¾ جم ٠

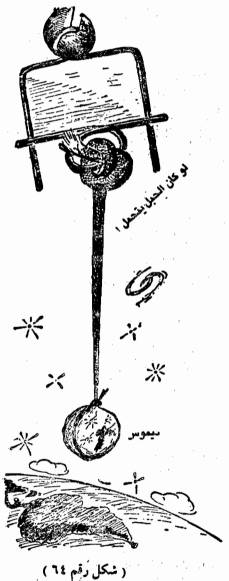
والآن اذا أمكن الحصول على طبقة مماثلة من السائل النووى سيكون الجمالى وزن هذه الطبقة ٥٠ مليون طن (وزن ألف عابرة محيطات تقريبا) ويمكننا أن نعلق على السلك المستعرض حمولة تزن سنتليون (١٢١٠) طن ، وهذه تعادل تقريبا كتلة « ديموس ، ثاني أقمار كوكب المريخ! والمرء يحتاج الى رئتين جبارتين لكي يصنع بالنفخ فقاعتين من السائل النووى! •

واذا اعتبرنا نواة الذرة مكونة من قطرات صغيرة من السائل النووى فلا يجب أن نهمل حقيقة هامة وهي أن هذه القطيرات مسحونة كهربيا حيث ان حوالى نصف جسيمات النواة من البروتونات • وتعادل قوى التوتر السطحى التي تعمل على تماسك النواة كجزء واحد قوى التنافر

^(★) أى أن المكتب أو المنشور أو غيرها تكون مساحة سطوحها دائما أكبر من مساحة سطح كرة من نفس الحجم (المترجم) .

الكهربي التي تعمل بين مكوناتها وتحاول تمزيقها الى جزأين أو أكثر • وهنا يكمن السبب الرئيسي في عدم استقرار نواة الذرة فاذا سيطرت قوى التوتر السطحى عليها فانها لا تنحل تلقائيا أبدا ، بل وتميل النواتان المقربتان من بعضهما الى الاندماج كما يحدث تماما لفطيرتين عاديتين •

وعلى العكس ، إذا كانت اليد العليا في النواة لقوى التنافر الكهربي

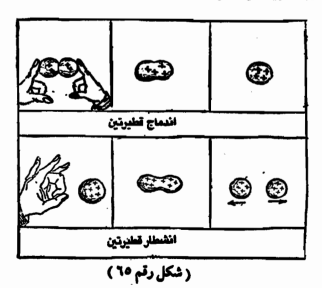


أظهرت هذه النواة ميلا الى الانقسام تلقائيا الى جزأين أو أكثر وتطير هذه الأجزاء بعيدا عن بعضها بسرعة عالية ، ويطلق على هذه العملية عادة مصطلح « الانشطار النووى » •

وقد أجرى « بوهر » و « هويلر » في عام ١٩٣٩ حسابات دقيقــة للتوازن بين القوى الكهربية وقوى التوتر السطحى في عناصر مختلفة وأدى ذلك الى نتيجة بالغة الأهمية وهي :

ان قوى التوتر السطحى فى النواة تكون لها اليد العليا فى النصف الأول من الجدول الدورى (حتى عنصر الفضة تقريباً)، ثم تسود قوى التنافر الكهربى على كل الأنوية الأثقل من ذلك • وبالتالى تكون نواة أى عنصر أثقل من الفضة غير مستقرة أساسا وهى تنقسم الى جزأين أو أكثر تحت تأثير قوى خارجية كافية ، فيؤدى ذلك الى تحرر كمية كبيرة من الطاقة الداخلية للنواة (شكل ٦٥ أ) • وعلى النقيض من ذلك لابد وأن نتوقع حدوث عملية اندماج بين نواتين خفيفتين (أقل من عنصر الفضة عندما تقتربان من بعضهما (شكل ٦٥ ب) •

ومع ذلك يجب أن نتذكر أن الاندماج بين نواتين خفيفتين أو انشطار الأنوية الثقيلة لا يحدث بالطبيعة مالم نفعل شيئا يساعد على ذلك والواقع أن حدوث الاندماج يستلزم تقريب النواتين من بعضهما ضمد قوى التنافر بين شحنتيهما ، وحتى يحدث الانشطار النووى في نواة عنصر ثقيل لابد من أن يبدأ ذلك باحداث ذبذبة سعتها كبيرة جدا عن طريق توجيه ضربة قوية إلى النواة •



وهذا النوع من الحالات التي لا تبدأ فيها عملية ما الا تحت وطأة استثارة مبدئية تعرف في العلوم به «حالات الاستقرار المتغير» ويمكن اليضاحه بأمثلة مثل الصخرة الموجودة على حافة هاوية أو علبة الثقاب الموضوعة في جيبك ، أو شحنة تي ان تي في قنبلة ، وفي كل حالة هناك كمية كبيرة من الطاقة تنتظر أن تتحرر ولكن الصخرة لن تنحدر الا اذا دفعت من الخلف ، والثقاب لن يشتعل الا اذا أدى احتكاكه مع جسمك الى رفع درجة حرارته ، كما أن مادة تي ان تني لن تنفجر الا بتوصيلها بفتيل واذا كنا نعيش في عالم كل شي فيه عمليا قابل للانفجار النووى واذا كنا نعيش الغملات الفضية (١٠) له فان ذلك يرجع الى الصعوبة الشديدة لبدء عملية التفاعل النووى ، أو بعبارة علمية أكثر دقة « الطاقات النشيطية الرهيبة التي تتطلبها التحولات النووية » .

ونحن بالنسبة للطاقة النووية نعيش (أو قل عشنا حتى عهد قريب) في عالم شبيه بعالم رجل الاسكيمو الذي يسكن أرضا درجة حرارتها أقل من درجة التجمد، فهو لا يعرف صلبا الا الثلج ولا سائلا الا الكحول. فمثل هذا الاسكيمو لم يسمع أبدا عن النار فهو لن يحصل على نار أبدا بدلك قطعتين من الثلج معا، كما أن الكحول بالنسبة له ليس الا مشروبالطيفا، فهو لن يستطيع أن يرفع حرارته الى درجة الاشتعال.

وما أشبه الحيرة العظيمة التي انتابت الانسان عندما اكتشف عملية تحرر الطاقة الكامنة داخل الذرة على نطاق كبير ، بدهشة صاحبنا رجل الاسكيمو عندما شاهد أول موقد كحولي ٠

وما أن يتم التغلب على مشكلة بدء التفاعل النووى حتى تعوض النتائج كل المتاعب التى تضمنها ذلك · ولنأخذ خليطا من كميات متساوية من ذرات الاكسحين والكربون مثلا ، بحيث يكونان متحدين وفقا للمعادلة ! الآتية :

$$O + C \longrightarrow Co + Energy$$
 (طاقة)

وسوف تعطینا هذه العناصر ۹۲۰ سعرا(۱۱) لکل جرام من الخلیط وبدلا من الاتحاد الکیمیائی العادی (اندماج الجزیئات) (شکل ٦٦ أ)

⁽١٠) تذكر أن نواة الفضة لا تنشطر ولا تندمج ٠

⁽١١) السعر هو وحدة حرارية تعرف بأنها الطاقة اللازمة لرفع درجة جرام واحد من الماء درجة مثوية واحدة ٠

^(★) ا + ك ال + اطاقة

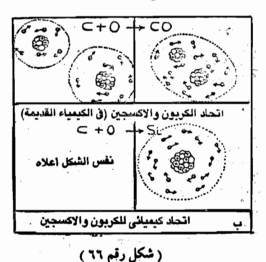
بين هذين النوعين من الذرات ، يحدث اتحاد كيميائى جديد (اندماج فووى) بين نواتين (شكل ٦٦ ب) ٠

$$_6C^{12} + _8O^{16} = _{14}Si^{28} +$$
 الطاقة

فتصبح الطاقة المتحررة = ٤ر١ × ٩١٠ سعرا عن كل جرام من الخليط أي ١٥ مليون ضعف للطاقة السابقة ٠

وبالمثل فان تكسير جزى، من مادة تى ١ ان تى المعقدة الى جزيئات ماء ، وأول أكسيد الكربون ، والنيتروجين (انشطار جزيئى) يحرر طاقة مقدارها ١٠٠٠ سعر لكل جرام ، فى حين أن نفس الوزن من الزئبق مثلا يعطى طاقة اجمالية قدرها ١٠١٠ سعرات فى عملية الانشطار النووى ٠

ولا تنسى أيضا أن أغلب التفاعلات الكيميائية لا تحدث بسهولة الا عند حرارة قد تصل الى عدة مئات أما التحولات النووية فلا يمكن حتى أن تبدأ الا بعد الوصول الى درجات تقدر بالملايين! • فاطمئن لأن صعوبة بدء التفاعل النووى تضمن عدم وجود خطر مباشر قد يحول الكون كله الى فضة خالصة عقب انفجار مروع •



٣ ـ تحطيم الذرة:

على الرغم من أن تكامل الأوزان الذرية يعتبر حجة قوية فى صالح تعقد أنوية الذرات ، الا أن البرهان النه على ذلك لا سبيل اليه الا بالدليل التجريبي المباشر على امكانية انقسام النواة الى جزأين أو أكثر .

وفى أواخر القرن الماضى ظهر أول دليل على امكانية حدوث هـــذا الانحلال فى النواة على يد « بيكربل » عند اكتشافه للنشاط الاشعاعى . فقد اتضم فى الواقع أن هذا الاشعاع عالى النفاذية (شبيه بأشعة اكس العادية) ، ينطلق تلقائيا من ذرات بعض العناصر كاليورانيوم والثوريوم الواقعان فى آخر الجدول الدورى نتيجة للانحلال التلقائي لهذه الذرات وسرعان ما أدت الدراسة التجريبية الواعية لهذه الظاهرة المكتشفة حديثا الى استنتاج أن انحلال الأنوية الثقيلة يعتمد على انحلالها التلقائي الى جزئين غير متساويين :

١ - جزء صغير يعرف بجسيم ألفا وهو نواة ذرة الهليوم ٠

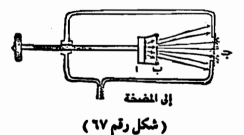
Y = 1 الجزء الباقى من النواة الأصلية ، وهو بمثابة النواة للعنصر الوليد • وعندما تتحلل ذرة اليورانيوم الأصلية باطلاق جسيمات ألفا ، ثمرة النواة الناتجة للعنصر الوليد يورانيوم (\times) بعمليات اعادة اتزان كهربى داخليا ، وينطلق منها شـــحنتان حرتان سالبتان (الكترونان عاديان) من ثم نحصل على نواة نظير اليورانيوم وهى أخف بأربع مرات من نواة اليورانيوم الأصلية • ثم تلى هذا الضبط (التعديل) الكهربى سلسلة من انطلاقات جسيمات ألفا ثم عمليات ضــبط كهربى جديدة وهكذا • • حتى نصل فى النهاية الى نواة ذرة الرصاص التى تبدو مستقرة ولا تميل للانحلال •

ويلاحظ وجود سلسلة مماثلة من عمليات التحول الاشعاعي واطلاق جسيمات ألفا والالكترونات في عائلتين أخريين من العناصر الشهة: وهما عائلة الثوريوم التي تبدأ بالثوريوم الثقيل ، وعائلة الاكتنيوم التي تبدأ بعناصر تعرف باسم الاكتينويورانيوم • وفي هذه العائلات كلها تستسر عمليات الانحلال التلقائي حتى تبقى ثلاثة نظار مختلفة من الرصاص في النهاية •

وربما يندهش القارى، الذكى عند مقارنة الوصف السابق للنشاط الاشعاى التلقائي بالمناقشة العامة التى أوردناها فى الجزء السابق حيث قلنا: ان عدم استقرار أنوية الدرات أمر متوقع فى كل عناصر النصف الثانى من الجدول الدورى • حيث تكون اليد العليا لقوى الكهرباء المتنافرة التى تتحكم فى قوى التوتر السطحى وهى القوى التى تميل الى المحافظة على تماسك النواة فى وحدة واحدة • فاذا كانت جميع الأنوية الأثقل من الرصاص غير مستقرة فلم لا نلحظ الانحلال التلقائى الا فى القليل من العناصر الثقيلة مثل اليورانيوم ، والراديوم ، والثوريوم ؟ والجواب هو أن العناصر الثقلة من الرصاص علينا أن نعتبر من الناحية النظرية أن جميع العناصر الأثقل من الرصاص عناصر نشطة اشعاعيا وانها تتحول حقيقة بالانحلال تدريجيا الى عناصر

خفيفة . الا أنه في أغلب الحالات يتم هذا الانحلال التلقائي ببطء شديد حتى أنه لا يمكن ملاحظته . وهكذا نجد في بعض الذرات المألوفة مثل اليود والزئبق والرصاص أن الذرة قد تنحل مرة أو مرتين في عدة قرون وهو معدل بطيء جدا الى درجة استحالة تسجيله ولو باستخدام أشد أجهزة الفيزياء حساسية • ولا يكون الميل الى الانحلال شديدا بحيث يمكن ملاحظة النشاط الاشعاعي التلقائي الا في أثقل العناصر (١٢) • كما أن معدلات التحول النسبية تتحكم في الأسلوب الذي تنحل به النواة غير المستقرة • لذا فان نواة اليورانيوم على سبيل المثال يمكن أن تنحل بعدة طرق مختلفة ، فهي قد تنقسم تلقائيا الى جزأين متساوين أو ثلاثة أجزاء متساوية أو عدة أجزاء مختلفة في الحجم ، ومع ذلك فان أسهل طرق انقسامها هو الانقسام الى جسيم ألفا والجزء الثقيل الباقي منها وهذا هو الشكل المعتاد حدوثه • وقد لوحظ أن انحلال نواة ذرة اليورانيوم تلقائيا الى نصفين يحدث بمعدل أقل مليون مرة من الانحلال الى جسيم ألفا والجزء المتبقى من النواة • وهكذا بينما تنحل عشرة آلاف نواة من جرام يورانيوم واحد في كل ثانية باطلاق كل منها لجسيم ألفا ، علينا أن ننتظر عدة دقائق لكى نرى عملية انحال تلقائي تنقسم فيها نواة الذرة الى نصفين متساوين ! •

وقد قضت ظاهرة النشاط الاشعاعي على أى شك فيما يختص بتعقد البناء النووى ومهدت الطريق امام تجارب التحولات النووية الاصطناعية بالحث (أو التنشيط) • ثم ظهر تساؤل جديد وهو : اذا كانت نواة العناصر الثقيلة ولا سيما غير المستقر منها تنحل من تلقاء نفسها ألا يمكن لنا أن نحدث انقساما في أنوية العناصر المستقرة الأخرى بضربها بمقذوف نووى سريم بقوة كافية ؟ •



كيف امكن احداث اول انقسام في الذرة •

وأخذا بهذه الفكرة قرر « رذرفود » اخضاع أنوية عناصر مستقرة عادية لقذف كثيف بأجزاء نووية (جسيمات ألفا) الناتجة عن الانحلال

⁽١٢) في اليورانيوم مثلا يكون الانحلال بمعدل آلاف الذرات في الثانية لكل جرام .

التنفائي لانوية بعض العناصر النشطة اشعاعيا فاستخدم في تجربت الاولى للتحول النووى عام ١٩١٩ جهازا تراه في شكل (٦٧) وهو في غاية البساطة بالنسبة للجهاز العملاق المستخدم في تحطيم الذرة في المعامل الفيزيائية حاليا ويتكون الجهاز من وعاء اسطواني مفرغ به نافذة دقيقة مصنوعة من الفلورسنت (ج) وتعمل كشاشة ، أما مصدر القذائف (ألفا) فكان طبقة رقيقة من مادة نشطة اشعاعيا مترسبة على الصفيحة المعدنية (أ) وأما العنصر المقذوف وقد كان الألومنيوم في هذه التجربة فكان عبارة عن الفتيلة الدقيقة (ب) الموضوعة على مسافة معينة من مصدر القذف وضعت هذه الفتيلة ، بحيث تستقر كل جسيمات ألفا الساقطة عليها فيها بمجرد وصولها و

وبذلك يستحيل أن تضىء الشاشة وستظل مظلمة مالم تقع تحت تأثير شظايا نووية تنبعث من المادة المستهدفة نتيجة القذف .

وبعد تركيب الجهاز نظر « رذرفورد » الى الشاشة من وراء الميكروسكوب ، فرأى شيئا لا يحتمل اللبس أو الحطأ مهما كانت الظلمة ، اذ توهجت الشاشة بعشرات الآلاف من الشرر اللامع على سطحها بأكمله هنا وهناك! ولم يكن هذا الشرر الا تأثير البروتونات على مادة الشاشة ، وكان كل بروتون بمثابة « شظية » انطلقت من ذرة ألومنيوم في مادة الهدف نتيجة سقوط ألفا عليه ، وهكذا أصبحت امكانية حدوث تحول نووى اصطناعي حقيقة علمية راسخة بعد أن كانت نظرية (١٣) ،

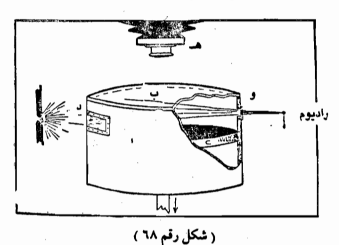
وعلى مر العقود التى تلت تجربة « رذرفورد » الكلاسيكية أصبع علم التحول الاصطناعي للعناصر من أكبر وأهم أفرع الفيزياء وحدث تطور هائل في وسائل اطلاق القذائف السريعة بهدف القذف النووى وكذا وسائل مشاهدة النتائج التي يتحصلون عليها •

ويعرف الجهاز الذي يسمح لنا بأكبر قدر من المساهدة بالعين لما يحدث عند اصطدام قديفة نووية بالنواة بالغرفة الغيمية (أو غرفة «ويلسون» بعد اختراعها) • وترى في شكل (٦٨) رسما ايضاحيا لها • ويعتمد تشغيلها على أن الجسيمات السريعة المسحونة كجسيمات ألفا ، تؤدى وهي في طريقها في الهواء أو أي غاز آخر الى نوع من التشويه في الذرات التي تعترض سبيلها • فتنزع القذائف بلعل مجالاتها الكهربية القوية ألكترونا أو أكثر من ذرات الغاز التي تصادفها في الطريق تاركة وراءها عددا من

⁽١٣) يمكن التعبير عن هذه العملية بالصيغة •

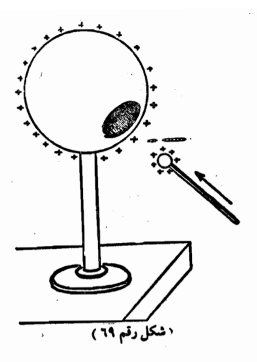
 $_{13}AI^{27} + _{2}He^{4} \rightarrow _{14}Si^{30} + _{1}H^{1}$

الذرات المتأينة • ولا تستمر هذه الحالة لفترة طويلة اذ أنه بعدد مرور القذائف سرعان ما تسترد هذه الذرات المتأينة ألكتروناتها وتعود الى حالتها العادية • ولكن اذا كان الغاز الذي يحدث فيه هذا التأين مشبعا ببخار الماء ، فان قطيرات صغيرة من الماء تتكون على كل أيون _ فمن خواص بخار الماء أنه يميل الى التراكم على الأيونات وجزيئات الغبار وما الى ذلك ، بحيث تتكون أخيرا حزمة دقيقة من الضباب على امتداد مسار القذائف • وبعبارة أخرى يصبح خط سير أى جسيم مشحون في غاز مرئيا تماما كمسار الدخان المنبعث من الطائرة •



صورة لغرفة « ويلسون » الغيمية •

وتعتبر « الغرفة الغيمية » من وجهة النظر الفنية جهازا غاية في البساطة يتكون أساسا من اسطوانة معدنية (أ) لها غطاء زجاجي (ب) وبها مكبس (ج) يمكن تحريكه الى أعلى والى أسفل باستخدام جهاز لا يظهر في الشكل • ويملأ الفراغ بين الغطاء الزجاجي العادي وسطح المكبس بالهواء الجوى العادي (أو أي غاز آخر) ، ويحتوى الهواء على كمية كبيرة من بخار الماء • فاذا انجذب المكبس فجأة الى أسفل عقب دخول القذائف الذرية الى الحجرة مباشرة من خلال النافذة (ه) انخفضت درجة حرارة الهواء فوق المكبس وبدأ بخار الماء في التكثف على شكل هذه الحزم الضبابية التي يضيئها نور قوى يدخل من النافذة الجانبية (د) وسوف تظهر الحزم بوضوح أمام خلفية من سطح المكبس الأسود ويمكن رؤيتها أو تصويرها فوتوغرافيا باستخدام الكاميرا (و) التي تعمل أتوماتيا مع حركة المكبس . ويسمح لنا هذا الجهاز البسيط وهو أحد أكثر الأجهزة توفرا في الفيزياء ويسمح لنا هذا الجهاز البسيط وهو أحد أكثر الأجهزة توفرا في الفيزياء الحديثة بالحصول على صور جميلة لنتائج القذف النووي •



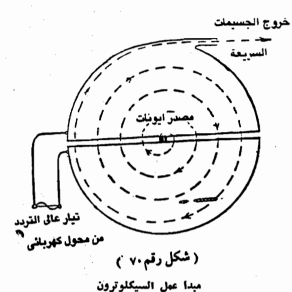
مبدأ عمل المولد الالكتروستاتي

من المروف في الفيزياء الأولية ان الشحنة عندما تتصل بموصل معسدني كروى تتوزع على سطعه • لذا نستطيع ان نشحن هذا الموصل بفرق جهد عال نتحكم فيه ، وذلك عن طريق ادخال شحنات صغيرة الواحدة بعسد الأخرى الى جوف هذا الموصل بادخال موصسل صغير الشحنة عن طريق فتحد مصنوعة في الكرة ولمس سطح الكرة من الداخل وعمليا يسسخدم الدارس بالفدل حزاما متصلا يدخل الى الموصل الكروي حاملا شحنات كهربية خارجة من محول كهربي •

وقد كان من الطبيعى كذلك أن تظهر الرغبة فى ابتكار وسائل يمكن من خلالها انتاج قوى من القذائف الذرية ، وذلك ببساطة عن طريق تعجيل الجسيمات المشحونة المختلفة (الأيونات) فى مجال كهربى قوى • وتوفر هذه الأدوات علينا استخدام عناصر مشعة ومكلفة ، بـل وتسمح لنا باستخدام أنماط مختلفة من القذائف الذرية (كالبروتونات) والحصول على طاقات حركية أعلى من الطاقات التى يوفرها الانحلال الاشعاعى العادى. ومن بين أهم أدوات انتاج الأشعة الكثيفة المكونة من قذائف ذرية سريعة المولد الائكتروستاتى و « السيكلوترون » و « المعجل الطولى » و تجد وصفا موجزا لوظيفة كل منهم فى الأشكال 79 ، ٧٠ ، ٧١ على التوالى •

وباستخدام الأنواع السابق الاشارة اليها من المعجلات الالكترونية

لانتاج أشعة قوية من القذائف الذرية المختلفة ، وتوجيه هذه الأشعة في اتجاه أهداف مصنوعة من مواد مختلفة ، يمكن الحصول على عدد كبير من التحولات النووية التى يمكن دراستها بسهولة باستخدام صور « الغرف الغيمية » •

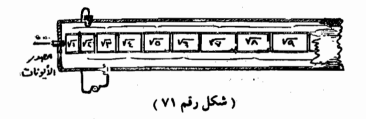


يتكون السيكلوترون اساسا من علبتين شبه اسطوانيتين موضوعتين في مجال مغناطيسي قوى (عمودى على مستوى الرسم) • وتتصل العلبتان بمحول كهربي ويتم شحنهما بشحنات موجبة وسالبة بالتبادل • وتحرك الايونات اخارجة من المصدر الأيوني في المركز في مدارات اسطوانية معجلة وذلك عند مرورها من علبة الى آخرى كل مرة • وكلما ازدادت السرعة كلما تحركت الايونات في مدار حلزوني مفتوح ثم تخرج اخيرا بسرعة عالية جدا •

وقد حصل « بلاكت ، على أول صورة من هذه النوعية في جامعة كامبريدج وكانت تمثل شعاعا من جسيمات ألفا المارة عبر حجرة ممتلئة بغاز النيتروجين (١٤) • وقد بينت هذه الصورة أساسا أن للمسارات طول محدد لأن الجسيمات تفقد طاقتها الحركية بالتدريج أثناء اختراقها للوسط الغازى ثم تتوقف عن الحركة في النهاية • وقد كان هناك مجموعتان متميزتان في طول المسار ممثلتان لمجموعتين من جسيمات ألفا مختلفتين في طاقة المصدر (خليط من عنصرين تنطلق منهما جسيمات ألفا التي ألفا وهمارات ألفا التي

[:] يتمثل التفاعل الكيميائي المسجل على صورة بلاكت في المعادلة الآتية $_7 {
m N}^{14}$ $_4 {
m He}^4$ \longrightarrow و ${
m O}^{17}$ $_4 {
m I}{
m H}^{1}$

تبدو مستقيمة بصفة عامة وتظهر انحرافا محددا قبل النهاية ، حيث تفقد. الجسيمات أغلب طاقتها الأصلية وتصبح عرضة للانحراف بسهولة نتيجة للصدام غير المباشر بأنوية ذرات النيتروجين التي تعترض طريقها • ولكن أهم ملامح هذه الصورة يكمن في مسار معين لجسيم ألفا الذي يتفرع بشكل مميز الى فرعين أحدهما طويل ودقيق والآخر قصير وسميك وقد كان ذلك نتيجة الاصطاءام القوى بين جسيم ألفا الساقط ونواة احدى ذرات النيتروجين في الغرفة • ويمثل الخط الدقيق الطويل مسار بروتون مطرود من نواة النيتروجين تحت تأثير قوة الاصطدام ، بينما يعبر المسار القصير السميك عن النواة التي تنزاح جانبا عند الصدام • ويثير عدم وجود مسار معبر عن جسيم ألفا الساقط الى أن هذا الجسيم قد التحم بالنواة وأصبح يتحرك معها • وعندما يصطدم شعاع من البروتونات السريعة الخارجة من فتحة معجل مع طبقة من البورون موضوعة في مقابل الفتحة ، فانه يبعث بشطايا نووية تتطايراني كافة الاتجاهات في الهواء المحيط وتظهر مسارات الشيظايا ثلاثية دائما ﴾ ذلك لأن اصطدام نواة البورون ببروتون يؤدى الى انقسامها الى ثلاثة أجزاء متساوية (١٥) ويكون مسار البروتون هو أطول. المسارات المرئية عند حدوث اصطدام بين ديوترونات سريعة (الديوترون هو نواة الهيدروجين الثقيل المكونة من بروتون ونيوترون) بديوترونات أخرى فى مادة الهدف (١٦) (نواة H^{1} ، فى حين تكون المسارات



المعجل الخطى: يتكون الجهاز من عدد من الاسطوانات ذات اطوال متزايدة ويتم شحنها بواسطة محول كهربى بشحنات موجبة وسالبة على التوالى • وعند مرور الأيونات من اسطوانة الى آخرى تزيد سرعتها بالتدريج نتيجة لأرق الجهد الموجود وبدلك تزداد طاقتها كل مرة بدرجة معينة • وحيث ان السرعة تتناسب مع الجدر التربيعي للطاقة ، فان الايونات تظل متفقة الطور مع المجال المتبادل ، اذا كان طول الاسطوانات متناسبا مع الجدور التربيعيـــة بالارقام السحيحة • وببناء نظام كافى في طوله من هذا النوع يمكن تعجيل الايونات لأى سرعة مطلوبة •

⁽١٥) معادلة التفاعل هي :

الأقصر هى مسارات أنوية الهيدروجين الثلاثى الثقيل المعروف بالتريترون tritron ولا يمكن لأى صورة للغرفة الغيمية أن تكتمل دون وجود تفاعل نووى تدخل فيه النيوترونات التى تعتبر هى والبروتونات المكونات الأساسية لبنية جميع الأنوية •

ومن غير المجدى اطلاقا أن نبحث عن مسارات النيوترون في صور الغرفة الغيمية حيث انه في غياب الشحنات الكهربية تمر هذه « الخيول السوداء ذات الطبيعة النووية » من المادة دون حدوث تأين من أى نوع • ولكن عندما ترى الدخان المنبعث من بندقية الصياد ، والطائر الساقط من السماء تعرف أن رصاصة قد أطلقت حتى دون أن تراها • وبالمثل عند النظر الى صورة الغرفة الغيمية التى تظهر فيها أن تخمن أن النواة قد أطلقت انقسمت الى هليوم وبورون ، لن تستطيع الا أن تخمن أن النواة قد أطلقت عليها قذيفة ما بقوة • والحقيقة أنك حتى تحصل على مثل هذه الصورة عليك أن تضع عند الجدار الأيسر للغرفة الغيمية خليطا من الراديوم والبريليوم وهو خليط معروف كمصدر للنيوترونات السريعة (١٧) •

ويمكن تحديد الخط المستقيم الذي كان النيوترون يتحرك فيه عبر الغرفة في الحال ، وذلك بتوصيل نقطة مصدر النيوترون بالنقطة التي يحدث فيها انقسام ذرة النيتروجين .

ان عملية انقسام نواة اليورانيوم تظهر شظيتين من شظايا الانقسام المتطايرتين في اتجاهين عكسيين من رقيقة معدنية من الألومنيوم تدعم طبقة اليورانيوم المستهدفة بالقذائف و لا يظهر النيوترون الذي تسبب في الانشطار في الصورة ولا النيوترون الناتج عنه بالطبع ، ونستطيع أن نمضى بلا نهاية في وصف أنماط التحولات النووية المكن الحصول عليها عن طريق القذف النووي بقذائف معجلة كهربيا ، ولكن الوقت قد حان الآن لمناقشة سؤال أكثر أهمية يتعلق بكفاءة مثل هذا القذف ، وعلينا أن نتذكر أننا لكي نحول (١) جرام من البورون تماما الى الهليوم ينبغي أن نحدث انقساما في كل ذرة من الذرات الموجودة في البورون وعدها مره × ٢٢١٠ ، وينتج أقوى معجل كهربي حديثا حوالي ١٥١٠ قذيفة في الثانية ، لذا حتى لو كانت كل قذيفة ستحدث انشطارا في احدى أنوية

⁽١٧) يمكن كتابة العمليات التي تحدث هنا بلغة الكيمياء كالآتي :

⁽أ) انتاج النيوترون :

 $_4 {
m Be}^9 + {}_2 {
m He}^4$ (جسيم الغا من الراديوم) $\longrightarrow {}_6 {
m C}^{{
m I}_2} + {}_0 {
m n}^{{
m I}}$ (ب) تاثير النيوترون على نواة النيتروجين :

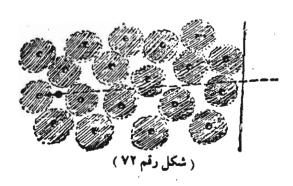
 $_{7}N^{14} + _{0}n^{1} \rightarrow _{5}B^{11} + _{2}He^{4}$

البورون ينبغى علينا تشغيل الآلة لمدة ٥٥ مليون ثانية أو حوالي عامين الانهاء هذه المهمة ٠

والحق أن تأثير القذائف النووية المسحونة الناتجة عن آلة معجلة أقل من ذلك بكثير ، وعادة لا يمكن الا لقذيفة واحدة من بين عدة آلاف المقذائف أن تحدث انقساما في المادة المقذوفة • ويكمن تفسير هذه الفعالية الضعيفة جدا للقذف في أن نواة الذرة تكون محاطة بأغلفة من الالكترونات تؤدى الى ابطاء سرعة القذائف النووية المسحونة التي تتحرك بينها • وحيث أن المساحة التي يحتلها الغلاف النووي أكبر بكثير جدا من المساحة التي تحتاها النواة كما أننا لا نستطيع بالطبع أن نوجه قذائف ذرية مباشرة على النواة ، اذن لابد لكل قذيفة أن تخترق العديد من الأغلفة الذرية قبل من تتاح لها فرصة توجيه ضربة مباشرة لاحدى الأنوية • ويعبر شكل من تتاح لها فرصة توجيه ضربة مباشرة لاحدى الأنوية • ويعبر شكل (٧٢) عن هذه العملية حيث تظهر النواة فيه على شكل كتلة من الكرات السوداء ، وتعبر المساحة المظللة عن الأغلفة الالكترونية • والنسبة بين السوداء ، وتعبر المساحة المظللة عن الأغلفة الالكترونية • والنسبة بين السوداء ، وتعبر المساحة المظللة عن الأغلفة الالكترونية • والنسبة بين السوداء ، وتعبر المساحة المظللة عن الأغلفة الالكترونية • والنسبة بين النواة وقطر النواة وقطر الذرة حوالى ١ : ٠٠٠ر١٠ فالقذف يسمستهدف اذن

من الذرة ومن ناحية أخرى نحن نعرف أن الجسسيم

المسحون المار من غلاف الكترونى فى ذرة يفقد حوالى ٢٠٠٠ من طاقته ، ولذا فهو يتوقف تماما بعد مروره من حوالى ٢٠٠٠٠ جسم ذرى ، ومن السهل أن نرى من الأرقام السابقة أن حوالى جسيم واحد من كل ٢٠٠٠٠ حسيم فقط سوف تتاح له الفرصة للاصطدام بالنواة قبل أن يستنفد طاقته الابتدائية تماما فى الأغلفة الذرية ، وبأخذ هذه الكفاءة المنخفضة للقذائف المسحونة على توجيه ضربات مدمرة لنواة المادة المستهدفة فى للاعتبار ، نجد أننا لكى نحول جراما من البورون تحويلا كاملا ينبغى أن نضيعة فى طريق شعاع لجهاز حديث لتحطيم الذرة لمدة لا تقل عن نصيعة فى طريق شعاع لجهاز حديث لتحطيم الذرة لمدة لا تقل عن



ان كلمة « النوويات » تعتبر من الكلمات القاصرة للغاية ، ولكنها مثل الكثير من الكلمات التى لا تزال تحتفظ بمكان فى الاستخدام العملى ولا حيلة فى ذلك ، وكما يستخدم مصطلح « الالكترونيات » لوصف المعارف فى مجال التطبيق العملى المتسع على أشعة الالكترونات الحرة ينبغى أن نفهم من مصطلح « النوويات » أن المقصود به التطبيق العملى الواسع المجال للطاقة النووية المتحررة ، وقد رأينا فى الأجزاء السابقة أن أنوية العناصر الكيميائية المختلفة (عدا الفضة) مشحونة بكميات هائلة من الطاقة الداخلية التى يمكن اطلاقها عن طريق عملية الاندماج النووى فى حالة العناصر الثقيلة ، وقد رأينا أيضا أن أسلوب القذف النووى بالجسيمات المسحونة المعجلة رأينا أيضا أن أسلوب القذف النووى بالجسيمات المسحونة المعجلة صناعيا ، على الرغم من أهميته للدراسة النظرية للتحولات النووية المختلفة ومناعيا ، على الرغم من أهميته للدراسة النظرية للتحولات النووية المختلفة لا يعول عليه فى الاستخدام العمل وذلك لضعف كفاءته الشديد .

وحيث ان سبب نقص كفاءة القذائف النووية مثل جسيمات ألفا ، والبروتونات وهلم جره ٠٠ يكمن أساسا في شحنتها الكهربية التي تؤدى الى فقدانها للطاقة أثناء المرور من الأجسام الذرية ، ومنعها من الاقتراب بما يكفى من النواة المسحونة في المادة المستهدفة للقذف ، فلابد أن نتوقع أننا نستطيع الحصول على نتائج أفضل بكثير باسستخدام قذائف غير مشحونة ، وتوجيه ضربات الى أنوية الذرات المختلفة باستخدام النيوترونات ، ومع ذلك فهنا تكمن الصعوبة ! فالنيوترونات لا توجه بمفردها في الطبيعة بسبب قدرتها على اختراق البناء النووى دون صعوبة تذكر ، وعندما يطرد نيوترون الى خارج النواة بطريقة اصطناعية نتيجة لتوجيه قذيفة ما اليها (مثل نيوترون من نواة بريليوم تتعرض للقذف بأشعة ألفا) فسرعان ما تقتنصه نواة أخرى ،

ولذا حتى نتمكن من انتاج شــــعاع قوى من النيوترونات بغرض القذف النووى علينا أن نخلى أحد العناصر من جميع نيوتروناته • وهنا نعود مرة أخرى الى انخفاض كفاءة القذائف المشحونة التي يجب استخدامها في هذا الغرض •

ومع ذلك فهناك مخرج من هذه الحلقة المفرغة ، اذا استطعنا طرد النيوترونات باستخدام نيوترونات أخرى ، على أن يكون ذلك بحيث نجعل كل نيوترون يلد عدة نيوترونات(*)، عندنذ سوف تتضاعف هذه الجسيمات

^(*) أو حتى أكثر من نيوترون •

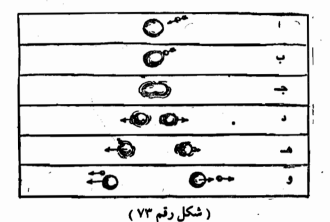
كالأرانب (انظر شكل ٩٧) ، أو البكتريا في نسيج مصاب ، كما أن النيوترونات الناتجة سوف يزداد عددها بدرجة تكفيها لمهاجمة جميع الأنوية - في كتلة ضخمة من المادة .

ان الازدهار العظيم لعام الفيزياء النووية ، هذا الذي خرج بالفيزياء من برجها العاجى حيث كانت عاكفة على دراسة أهم خواص المادة الى دوامة صاخبة من عناوين الصحف البراقة ، قد أشبعل الجدل السياسى • ويرجع التطور الهائل في التصنيع والعلوم العسكرية الى اكتشاف تفاعل نووى معين يؤدى الى جعل تضاعف النيوترون أمرا ممكنا • وكل قارىء للصحف يعلم أن الطاقة النووية ، أو الطاقة الذرية كما يطلقون عليها يمكن الحصول عليها من خلال عملية انشطار نواة اليورانيوم التى اكتشفها « هان » عليها من خلال عملية انشطار نواة اليورانيوم التى اكتشفها « هان »

ولكن من الخطأ الاعتقاد أن الانشطار في حد ذاته وهو انقسام نواة عنصر ثقيل الى جزأين متساويين هو السبب في ذلك التفاعل النسووى المستمر والواقع أن الشظيتين النوويتين الناتجتين عن الانشطار تحملان شحنات كهربية ثقيلة (حوالى نصف شحنة نواة اليورانيوم لكل منهما)، وهذا يمنع كلا منهما من الاقتراب من أى نواة أخرى و لذا فان فقدان هاتين الشظيتين لشحنتيهما الأوليتين في الأغلفة الالكترونية للذرات المجاورة يجعلهما تبطآن تدريجيا الى أن تقفا دون احداث أى انشسطار أخر وان ما يجعل الانشطار على هذه الدرجة من الأهمية بالنسبة لاحداث تفاعل نووى ذاتى و هو الاكتشاف الذي مؤداه أن قبل سكون هاتين الشظيتين تخرج من كل منهما نيوترون (شكل ٧٣) و

وهذا الأثر الغريب اللاحق للانقسام يعزى الى أن النصفين الناتجين عن انشطار نواة ثقيلة يبدأ خروجهما الى الوجود في حالة تذبذب عنيف مثلهما في ذلك مثل قطعتين من زنبرك مكسور · وهذه الذبذبات التي تعجز عن احداث انشطار نووى ثانوى (في كل من الشظيتين الى جزأين) تكون مع ذلك من القوة بحيث تؤدى الى انفصال وحدات بنائية معنية من النواة · وعندما نقول أن كل شظية تطرد نيوترونا واحدا فانما نقصد بذلك الناحية الاحصائية وحسب ، ففي بعض الحالات قد تطرد الشيطية بنوترونين ، أو أكثر · وقد لا تطرد شيئا في حالات أخرى · ويتوقف متوسط عدد النيوترونات المنطلقة من شظية منقسمة على كثافة الذبذبات فيها بالطبع ، وهو ما تحدد الطاقة الكلية المتحررة في عملية الانقسام من ناحية أخرى · وحيث ان الطاقة المتحررة في عملية الانقسام رأينا من قبل ، مع تزايد وزن النواة المنقسمة فمن المتوقع أن متوسط عدد النيوترونات للشظيات المنقسمة يتزايد أيضا في النظام الدورى تصاعديا ،

لذا فان انقسام نواة الذهب الذي يتطلب طاقة عالية جدا لبد، الانقسام سوف يعطى قدرا من النيوترونات أقل بكثير من نيوترون واحد لكل شظية ، كما أن انقسام اليورانيوم يعطى متوسطا قدره حوالى نيوترون لكل شظية (حوالى نيوترونين في الانقسام) في حين أن انقسام العناصر الأثقل (كالبلوتونيوم مثلا) يكون متوسط عدد النيوترونات المتحررة عن كل شظية نتيجة له أكبر من (١) نيوترون .



الراحل المتتابعة لعملية الانقسام

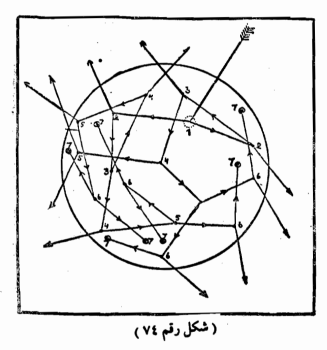
وحتى نوفر الظروف للتوالد المستمر للنيوترونات من الواضع أنه من كل مائة نيوترون يدخلون مادة مثلا لابد وأن نحصل على أكثر من مائة نيوترون من الجيل الثانى و وامكانية تحقيق هذا الشرط تعتمد على الكفاءة النسبية للنيوترونات فى احداث انقسام لنوع ما من الأنوية والحصول على العدد المتوسط من النيوترونات الجديدة بعد تحقيق هذا الانقسام وينبغى أن نتذكر أنه على الرغم من الكفاءة العالية للنيوترونات كقذائف ، برغم تفوقها الشديد على الجسيمات المسحونة ، الا أن قدرتها على احداث الانقسام ليست مائة فى المائة والواقع أنه من المكن دائما أن يتخلى النيوترون على السرعة للنواة عن جزء من طاقته الحركية بعد دخولها ، ثم يهرب بما تبقى له من طاقة ، وفى هذه الحالات سوف تتوزع الطاقة بين عدة أنوية بحيث يكون نصيب كل منها غير كاف لاحداث الانشطار .

ونستطيع أن نستنتج من النظرية العامة لبنية النواة أن كفاءة الانشطار بالنيـوترونات تتناسـب طرديا مع الوزن الذرى للعنصر المستهدف ، وتكاد تصل الى ١٠٠٪ بالنسبة للعناصر القريبة من آخر الجدول الدورى .

ويمكننا الآن اعطاء مثالين رقميين على الظروف المناسبة وغير المناسبة لتولد النيوترونات :

(أ) افترض أن لدينا عنصرا تبلغ كفاءة النيوترونات السريعة على احداث الانشطار فيه 0 وعدد النيوترونات الناتجة عن الانشطار فيه 0 المرا 0 وفي هذه الحالة يتسبب 0 انيوترون أصلى في احداث 0 انشطارا وتوليد 0 0 0 0 انشطارا وتوليد 0 0 0 0 0 0 انسطارا وتوليد 0

ومن الواضح فى هذه الحالة أن عدد النيوترونات سينخفض بسرعة مع الوقت ، حيث أن كل جيل سيقل بمقدار النصف عن الجيل السابق عليه ٠



سلسلة تفاعلات نووية في قطع كروى من مادة قابلة للانشطار نتيجة لنيوترون ضال • وعلى الرغم من فقدان العديد من النيوترونات بعبودها للسطح الا ان عدد النيوترونات في الأجيال المتعاقبة يتزايد مما يؤدي الى انفجار •

(ب) وافترض الآن أننا قد أخذنا عنصرا أثقل تكون كفاءة النيوترونات على احداث انشطار فيه ٦٥٪ ومتوسط عدد النيوترونات الناتجــة عن انشطاره ٢٠٢ في هذه الحالة سيتسبب ١٠٠ نيوترون أصلي في ٦٥

⁽۱۸) تم اختیار هذه الأرقام بهدف اعطاء المئــــال فقط وهي لا تمثل أي عنصر

انشطارا وتوليد ٦٥ × ٢٠٢ = ١٤٣ • ومع كل جيسل جديد يزيد عدد النيوترونات بنسبة قدرها ٥٠٪ • وفي خلال وقت قصير سيكون المدد كافيا لاحداث انشطار في جميع أنوية العينة • ونحن هنا نتحدث عن سلسلة التفاعلات النووية المستمرة وتسمى المواد الخاضعة لهذا التفاعل المواد القابلة للانشطار •

وتفيد الدراسات النظرية والتجريبية الدقيقة في معرفة شروط حدوث سلسلة التفاعلات المتفرعة المستمرة وقد استنتج منها أنه من بين جميع الأنوية الموجودة في الطبيعة لا يوجد الا نوع واحد منها فقط يمكن أن تحدث فيه هذه التفاعلات طبيعيا ، وهو نواة نظير اليورانيوم الشربي تحدث فيه هذه التفاعلات طبيعيا ، وهو نواة نظير اليورانيوم الشربية وكان وهي المادة الوحيدة القابلة للانشطار بصورة طبيعية وتساعد المنابلة المنشطار بصورة طبيعية وتوات القابلة المنشطار بصورة طبيعية وتوات القابلة المنشطار بصورة المنابلة المنابلة

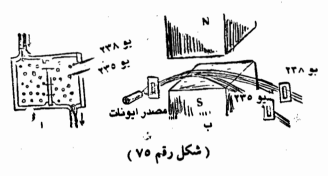
ومع ذلك فان U-235 لا يوجد في الطبيعة على صورته النقية . ويوجد دائما مخففا جدا بالنظائر الأثقل غير القابلة للانشطار من U-238 (لا في المائة من U-235 ، و ٩٩٦٩ في المائة من U-238) الأمر الذي من شأنه أن يعوق حدوث سلسلة التفاعلات في اليورانيوم الطبيعي ، تماما كما يؤدي وجود الماء في الحشب الى منع احتراقه · والواقع أن هــــذا التخفيف بالنظائر غير النشطة هو السبب الوحيد الذي يجعل 35 لا موجودا في الطبيعة ، حيث انه لولا ذلك لكان هذا اليورانيوم قد اندثر منذ فترة طويلة نتيجة لسلاسل التفاعلات المتفرعة التي تتم فيه · لذا فحتى يمكن استخدام طاقة U-235 لابد للمرء من أن يفصل هذه الأنوية عن أنوية BU-238 للأثقل ، أو أن يبتكر وسيلة لمعادلة الأثر المعوق لهذه الأنوية دون التخلص منها بالفعل · وقد استخدمت كلتا الطريقتين في مشكلة تحرير الطاقة الذرية ولاقت كل منهما نجاحا · وسوف نناقش هذا بايجاز بعد قليل حيث أن المشكلات الفنية من هذا النوع لا تدخل في اطار هذا الكتاب (١٩) ·

ان عملية الفصل المباشرة لنظيرى اليورانيوم تمشل مشكلة تقنيسة بالغة الصعوبة ، حيث ان الفصل لا يمكن أن يتم باستخدام الوسائل المعتادة في الكيمياء الصناعية بسبب تطابق النظيرين في خواصهما الكيميائية ، والفارق الوحيد بين هذين النوعين من الذرات يكمن في كتلتيهما فاحداهما أثقل من الأخرى بـ ١٣٠٣ في المائة ، وهذا يوحى بأن

⁽۱۹) لزيد من التفاصيل تحيل القارىء الى كتاب « شرح الذرة » تأليف « سسطيح هيكت » والذى صدرت أولى طبعاته عن « فايكنج برس » عام ١٩٤٧ و توجد طبعة جديدة ، منقحة ومفصلة للبروفيسور « ايوجين رابين فيتش » فى سلسلة « كومباس » الشعبية .

الفصل يعتمد على عمليات مثل الانتشار ، والطرد المركزى أو انحراف الأشعة المتأينة في المجالات المغناطيسية والكهربية حيث تلعب كتلة الذرات المنفصلة دورا أساسيا ، وقد عرضنا في شكل ٧٥ (أ، ب) رسما تخطيطيا لعمليتي الفصل الأساسيتين مع وصلف موجز لكل منهما ،

وعيب هذه الوسائل بصفة عامة يكمن في أن عملية الفصل لا يمكن انجازها في خطوة واحدة بسبب الفارق الضبئيل بين كتلتى نظيرى اليورانيوم ، ولذا فالأمر يتطلب اعادة عددا كبيرا من المرات بحيث يحتوى الناتج على عدد أكبر من النظائر الخفيفة وعلى أية حال يمكن لعدد معقول من مرات الاعادة أن يمدنا بعينة نقية من U-235



() فصل النظائر عن طريق الانتشار حيث يضخ الغاز المحتوى على النظرين في الجزء الأيسر من الحجرة وينتشر عبر الجدار الذي يفصله عن الجزء الآخر وحيث ان الجزيئات الخفيفة اسرع انتشارا فان الجزء الذي على اليمين يصبح مزودا باليورانيوم ٣٣٥٠٠٠

(ب) فصل النظائر باستخدام الأسلوب المغناطيسي • ويرسل فيه الشعاع عبر مجال مغناطيسي قوى ، حيث تنعرف الجزيئات المعتوية على نظير اليورانيوم الأخف بدرجة اكبر • وحيث ان الحصول على كثافة جيدة يتطلب استعمال فتحات واسعة ، فان الشعاعين (يورانيوم ٢٣٥ ، يورانيوم ٢٣٨) يتداخلان جزئيا وبالتالي نحصل على فصل جزئي فحسب •

وهناك طريقة أكفأ بكثير في اجراء سلسلة تفاعلات اليورانيوم حيث يتم اضعاف الأثر المعوق للنظائر الأثقـل صناعيا باســـتخدام ما يعرف به « ملطف النيوترونات » Moderator • وحتى يتسنى لنا فهم هذه الطريقة ينبغى أن نتذكر أن التأثير السالب لنظائر اليورانيــوم الثقيلة يكمن أساسا في امتصاص نسبة مئوية كبيرة من النيوترونات المنتجة عند انشطار U-235 ، وبالتالي يوقف امكانية سير سلسلة التفاعلات المستمرة لذا ، فاذا استطعنا أن نفعل شيئا لمنع U-238 من اختطاف النيوترونات

قبل أن تتاح لها فرصة الالتقاء مع نواة U-235 وهو الأمر الذي يؤدي الى انشطارها فان الشكلة تكون قد حلت \cdot وتبدو مهمة منع أنوية U-238 (وهي أكثر عددا من أنوية U-235 مرة) من الاستيلاء على نصيب الأسد في النيوترونات ، مسألة مستحيلة تماما لأول وهلة ومع ذلك فان مما يساعدنا على هذا أن قدرة النيوترون (الاسستيلائية) في نظيري اليورانيوم تختلف وفقا لسرعة حركة النيوترون \cdot

فبالنسبة للنيوترونات السريعة التحرر من النواة المنقسحة تكون قدرات الاستيلاء في النظيرين واحدة ، ومن ثم يستولى U-238 على ١٤٠ نيوترون مقابل كل نيوترون يستولى عليه U-235 أما النيوترونات متوسطة السرعة فيعتبر نواة U-235 قناصيا أمهر من نواة U-235 ومع ذلك ، وهيو المهم ، فإن نواة U-235 أكفيا بكثير في اقتناص النيوترونات البطيئة جدا ، وهكذا إذا استطعنا خفض سرعة نيوترونات الانشطار بحيث تقل سرعتها الأصلية إلى حد كبير قبل أن تواجه أول نواة يورانيوم (V-235 أي طريقها فإن أنوية V-235 رغم كونها أقلية تكون فرصتها أكبر من نواة V-235 في الاستبلاء على النيوترونات ،

ويمكن تحقيق هذا الابطاء المطلوب بتوزيع عدد كبير من قطع اليورانيوم الصغيرة في مادة معينة (مهدىء النيوترونات) مما يؤدى الى خفض سرعة النيوترونات دون فقددان الكثير منها وأفضل المواد المستعملة لهذا الغرض: الماء الثقيل، والكربون، وأملاح البريليوم وترى في شكل (٧٦) صورة تخطيطية لكيفية عمل هذا المفاعل الذرى من حبيبات اليورانيوم الموزعة داخل مادة ملطفة للنيوترونات (٢٠) وكما أشرنا سابقا تعتبر نظائر اليورانيوم 235-U (وهي تمثل لار في المائة فقط من اليورانيوم الطبيعي) هي النوع الوحيد الموجود من الأنوية القابلة للانشطار التي تسمح بحدوث سلسلة التفاعلات المستمرة، ومن ثم فهي تؤدى الى تحرير الطاقة النووية على نطاق واسع واسع واسع والمناه التفاعلات المستمرة ومن ثم فهي تؤدى الى تحرير الطاقة النووية على نطاق واسع والسع والمناه النووية على نطاق واسع والسع والمناه التفاعلات المستمرة المناه النووية على نطاق واسع والسع والمناه المناه المناه المناه النووية على نطاق واسع والمناه المناه النووية على نطاق واسع والمناه المناه المن

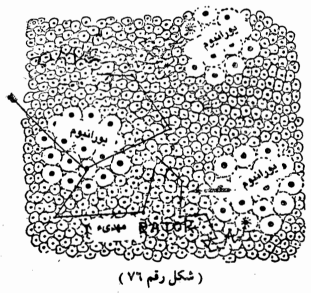
ومع ذلك فهذا لا يعنى أننا عاجزون عن الحصول صناعيا على أنوية أخرى تتوافر لها نفس خواص 235-U ولا توجد في الطبيعة • فالواقع أن استخدام الكميات الكبيرة من النيوترون الناشئة عن سلسلة التفاعلات المستمرة في عنصر قابل للانشطار يمكننا من تحويل الأنوية غير القابلة للانشطار أصلا إلى أنوية قابلة للانشطار •

وقد سبقت الاشارة الى أول الأمثلة على هذا النوع في « المفاعل »

 ⁽۲۰) لمزيد من التفاصيل عن مفاعلات اليورانيوم نحيل القارىء ثانية الى الكتب المتخصصة
 في الطاقة الذرية .

الذرى ، حيث يتم استخدام اليورانيوم الطبيعى مختلطا بالمادة الملطفة U-238 ولقد رأينا أنه باستخدام الملطف يمكننا أن نخفض من قدرة U-238 على أسر النيوترونات الى الحد الذى يسمح ببدء واستمرار سلسلة تفاعلات مستمرة بين أنوية U-235 ومع ذلك فان بعض النيوترونات لاتزال عرضة للاستيلاء عليها بواسطة U-238 والى أين يقودنا هذا ؟

ان النتيجة المباشرة لأسر النيوترون في U-238 هي بالطبيع نظير اليورانيوم الأثقل U-239 ومع ذلك فقد وجد أن هذه الأنوية الناشئة لا تعمر لفترة طويلة ، وباطلاقها لالكترونين واحدا بعد الآخر تتحول هذه النواة الى عنصر كيميائي جديد رقمه الذرى 9. وهذا العنصر الاصطناعي النواة الى عنصر كيميائي جديد رقمه الذرى 9. وهذا العنصر الاصطناعي الجديد والمعروف بالبلوتونيوم (PU-239) أكثر قابلية للانشطار حتى من U 235 واذا استبدلنا بـ 238-U عنصرا طبيعيا نشطا هو التـوريوم (Th 232) فان نتيجة الاستيلاء على النيوترون وانطلاق الكترونين بعد ذلك سوف يؤدى الى الحصول على عنصر اصــطناعي آخر قابل للانشـطار وهو 233-U



ان هذا الرسم الذي يقترب الى حد ما من الرسوم البيولوجية يمثــل كتل اليورانيوم (الذرات الكبيرة) الكامنة في مادة ملطفة (الذرات الصغيرة) ويدخل نيوترونان ناشئان عن انشطار نواة يورانيوم في الكتلة اليسرى ال الملطف ، وتنخفض سرعتهما تدريجيا عبر سلسلة من الاصطدامات مع الأنوية وعندما يصل هذان النيوترونان اللي كتل يورانيوم أخرى تنخفض سرعتهما الى حد كبير ويقعان في اسر نواة 35- U-238 ، وهي أكبر كفاءة بكثير في اقتناص النيوترونات البطيئة عن أنوية

ومكذا فانه بالبدء بالعنصر الطبيعى القابل للانشطار اللهداد واجراء التفاعل في دورات يمكننا ، سيما من حيث المبدأ ، أن نحول الامداد الكلى باليورانيوم الطبيعي والثوريوم الى نواتج قابلة للانشطار يمكن استخدامها كمصادر مكثفة للطاقة النووية •

وسوف نختتم هذا الجزء بتقدير تقريبي لاجمالي الطاقة المتاحة للتنمية السلمية ، أو التدمير العسكري الذاتي مستقبلا فقد قدر أن اجمسالي U-235 الموجود في المناجم المعروفة حاليا لهذا الخام قد يوفر قدرا من الطاقة النووية يكفي للوفاء بمتطلبات الصناعة العالمية (بعد تحويلها بالكامل الى طلقة نووية) لبضعة أعوام · ومع ذلك اذا وضعنا في الحسبان المكانية استخدام U-238 بعد تحويله الى بلوتونيسوم ، فان التقدير الزمني يقفز الى بضعة قرون · وبالتحول الى مناجم الثوريوم (بتحويله الى بضعة قرون · وبالتحول الى مناجم الثوريوم (بتحويله الى أبعد بكثير ويصل الى ألفى عام على الأقل ، وهي فترة كافية لجعل يمتد الى أبعد بكثير ويصل الى ألفى عام على الأقل ، وهي فترة كافية لجعل كل مشاعر القلق من « أزمة الطاقة الذرية في المستقبل » أمرا لا مبرر له •

ومع ذلك فاذا تم استخدام كافة مصادر اليورانيوم والثوريوم ولم تكتشف مناجم أخرى جديدة ،فان الأجيال القادمة سوف تستطيع الحصول على طاقة نووية من الصخور العادية ، والواقع أن اليورانيوم والثوريوم مثلهما مثل جميع العناصر الكيميائية توجدان عمليا بكميات ضئيلة في أي مادة عادية ، ولذا فان صخرة الجرانيت العادية تحتوى على ٤ جرام من اليورانيوم و ١٢ جراما من الثوريوم لكل طن ، وتبدو هذه الكميات المورانيوم و ١٢ جراما من الثوريوم لكل طن ، وتبدو هذه الكميات الأول وهلة ضئيلة جدا ولكن هيا نجرى بعض العمليات المسابية :

نحن نعلم أن كل كيلوجرام من المواد القابلة للانشطار يحتوى على طاقة تساوى طاقة ٠٠٠٠٠ طن من مادة تى.ان.تى عند الانفجار (كما فى القنبلة الذرية)، أو حوالى ٢٠٠٠٠ طن من الجازولين عند استخدامه كوقود ولذا فان ١٦ جراما من اليورانيوم والثوريوم وهى الكمية الموجودة فى طن من الجرانيت تعادل ٣٢٠ طنا من الوقود العادى اذا تحولت الى مادة قابلة للانشطار ويكفى هذا ليبرر جميع جهود الفصل المعقدة ولا سيما اذا وجدنا أن مناجم الفحم الغنية توشك على النفاذ ٠

وبالتغلب على مشكلة تحرير الطاقة من أنوية العناصر الثقيلة كاليورانيوم ، اتجه الفيزيائيون اتجاها عكسيا الى عملية الاندماج النووى المعروفة ، حيث تندمج نواتا عنصرين خفيفين لتكوين نواة أثقل محررة بذلك كما كبيرا من الطاقة أيضا • وكما سنرى في الفصل الحادى عشر أن شمسنا تستمد طاقتها من عملية الاندماج حيث تتحد أنوية الهيدروجين

العادية لتعطى فى النهاية نواة الهيليوم الأنقال ، نتيجة للاصطدامات الحرارية العنيفة داخل الشاسمس • ويعتبر الهياليومين الثقيال (الديوتيريوم) أفضل العناصر لتغذية عمليات التضاعف المستمر للتفاعلات النووية الحرارية للأغراض الانسانية • وتحتوى نواة الديوتيريوم وتسمى « بالديوتيرون » على بروتون واحد ونياوتيون واحد ، وعناد اصطدام ديوتيونين يحدث أحد التفاعلين الآتيين :

- \bullet ديوترونان \longrightarrow هيليوم + نيوترون
- دیوترونان → میدروجین ۳ + بروتون

ويتم هذا التحول في درجات حرارة تصل الى منات الملايين ٠

وتعتبر القنبلة الهيدروجينية أول اختراع بنى على الاندماج النووى. وفيها يتم تحفيز تفاعل الديوتيريوم بانفجار قنبلة انشطال ومن المشكلات الأعقد من ذلك بكثير: التفاعل النووى الحرارى القابل للتحكم ، وهو اذا تم يوفر كميات هائلة من الطاقة للأغراض السلمية .

ويمكن التغلب على المشكلة الرئيسية _ وهى محاصرة الغاز الرهيب السخونة _ باستخدام مجالات مغناطيسية قوية تمنع الديوترونات من لس جدران الحاويات (الأوعيدة) وحصرها في جزء مركزى ملتهب (ولولا ذلك لانصهرت جدران الأوعية وتبخرت) •

قانون الفوضي

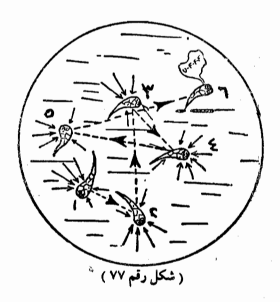
١ _ الفوضي الحرادية:

عندما تصب كوبا من الماء وتنظر البه ، سـوف ترى سائلا رائقا متجانسا لا أثر فيه لأى جسم غريب أو حركة من أى نوع (بشرط عدم هز الكوب طبعا) • ومع ذلك فنحن نعرف أن تجانس الماء ليس الا أمرا ظاهريا ، فعند تكبير هـذا السائل ملايين المرات سوف نرى بناءا من الحبيبات الواضحة تماما يتمثل في عـدد هـائل من الجزيئات المنفصلة المحتشدة معا •

ويتضع تحت نفس التكبير أن الماء ليس ساكنا اطلاقا ، وأن جزيئاته في حالة حركة صاخبة تمضى في كل مكان متدافعة كما لو كانت جمهورا من البشر يتدافع في المزحام · وتسمى هذه الحركة غير المنتظمة لجزيئات الماء ، أو جزيئات أى عنصر آخر بالحرارة أو الحركة الحرارية ، والسبب يرجع ببساطة الى أن هذه الحركة مسئولة عن ظاهرة الحرارة · وذلك لأنه على الرغم من أن حركة الجزيئات فضلا عن الجزيئات نفسها لا ترى بالعين المجردة ، فان هذه الحركة هي التي تصنع توترا معينا في الألياف العصبية لأجهزة الانسان وتخلق لديه هذا الاحساس الذي يسمى بالحرارة · وتؤثر الحركة الحرارية على الأنظمة الحية الأصغر (مثل البكتيريا المعلقة في قطرة الحرادية على الأنظمة الحية الأسعن ، اذ تركل الجزيئات المعاضبة هذه المخلوقات الضعيفة وتدفعها ، وتدور بها ، وتهاجمها دون أن تترك لها مجالا حتى لالتقاط الأنفاس (شكل ٧٧) · وتعرف هذه الظاهرة العجيبة مجالا حتى لالتقاط الأنفاس (شكل ٧٧) · وتعرف هذه الظاهرة العجيبة

باسم « الحركة البراونية » وقد سمت بهذا الاسم تخليدا لعالم النباتات الانجليزى « روبرت براون » الذى كان أول من لاحظها منذ أكثر من قرن من الزمان عند دراسته لبذرة نبات صغير ، وهى ظاهرة عامة تلاحظ عند دراسة أى نوع من الجزيئات المعلقة فى سائل بشرط أن تكون صغيرة الى حد كاف ، أو أى جزيئات ميكروسكوبية فى الدخان أو الغبار السابح فى الجر ، فاذا سخنا السائل تزداد الرقصات الصاخبة للجزيئات المعلقة فى عنفا ، وعند تبريده تقل كثافة الحركة الى حد ملحوظ ، وهذا لا يدع معلى المسلك فى أننا نشاهد أثر الحركة الحرارية التى تحدث فى الماء ، وأن ما نسميه عادة « حرارة » ليس أكثر من قياس لدرجة العنف فى حركة الجزيئات . وقد وجد عند دراسة العلاقة بين الحركة البراونية والحرارة أنه عند درجة (- ٢٧٣) مئوية أو (- ٤٥٩) فهرنهيت تتوقف حركة الماء وتهدأ الجزيئات تماما ، ومن الواضح أن هذه هى أقل درجة حرارة ولهذا عرفت باسم « الصفر المطلق » ،

ومن السخف أن نتحدث بعد ذلك عن درجات الحرارة الأقل فبديهي الله لا توجد حركة أبطأ من الاسترخاء التام! •



نلائة أماكن متعاقبة خلية بكتيرية تدور تحت تأثير الجزيئات (هذا صحيح نبزينيا ونكنه غير صحيح تماما بكتريولوجيا) • .

وبالاقتراب من الصفر تصبح طاقة جزيئات أى عنصر ضئيلة جدا الله درجة أن قوى التماسك بينها تربطها معا في كتلة واحدة ، وقصارى

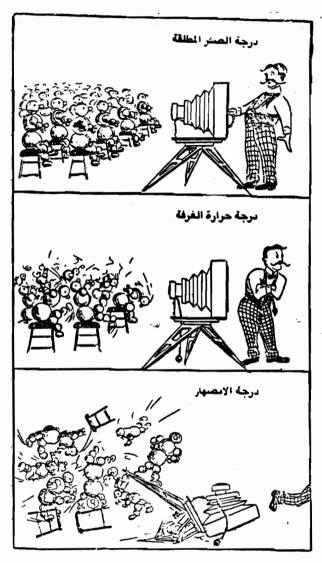
ما يمكن لهذه الجزيئات أن تفعله أن تهتز قليــــلا في حالة التجمـــد وعندما ترتفع الحرارة تزداد كثافة الحركة ، وفي مرحلة معينـــة تكتســـب هذه الجزيئات حرية ما في الحركة وتستطيع الانزلاق على بعضها .

وتختفي صلابة التجمد ليتحول العنصر أو المادة الى سائل • وتتوقف الحرارة التي يبدأ عندها الانصهار على شدة قوى التماسك بين الجزيئات . ففي الهيدروجين ، أو خليط النيتروجين والأكسجين مثلا (الهواء الجوى) يكون التماسك بين الجزيئات ضعيفا جدا • وتنكسر حالة التجمد بالصخب الحراري عند درجات حرارة أقل نسبيا ٠ ولذا فان الهيددوجين لا يوجيه في حالة تجميه الا عنيه درجيات الحرارة الأقبل من ١٤ درجــة مطلقـة (*) (أي أقل من (- ٢٥٩) فهرنهيت) ، وينصهر الاكسيجين والنيتروجين الصيلب عند درجة ٥٥ مطلقة ، و ٦٤ مطلقة على الترتيب (أي - ٢١٨ مئوية ، و - ٢٠٩ مئوية) ٠ وفي المواد الأخرى تزداد قوى تماسك الجزيئات وتبقى على حالتها الصلبة حتى درجات الحرارة العالية ، لذا فان الكحول النقى يظل متجمدا حتى - ١٣٠ درجة منوية ِ في حين أن الماء المتجمد (الثلج) لا ينصهر الا عند درجة الصفر المنوى · وتبقى مواد أخرى على صلابتها حتى درجات حرارة أعلى · فقطعة الرصاص لا تنصهر الا عند درجة ٢٣٧ منوية ، والحديد عند ١٥٣٥ منوية والمعدن النادر المعروف بالأزميوم يبقى على صلابته حتى درجسة حرارة ٢٧٠٠ مئوية ٠ وعلى الرغم من أن الجزيئات تظل مقيدة بأماكنها في الحالة الصلبة للمواد ، فإن هذا لا يعنى اطلاقا أنها لا تتأثر بالتهيج الحراري . فالواقع أنه وفقا لقانون الحركة الحرارية الأساسي تكون كمية الطاقة لكل جزى، واحدة في كل العناصر ، صلبة كانت أم سائلة أم غازية مهما كانت الحرارة • والفارق الوحيد هنا أنه بينمــــا تكون الطاقة كافية في بعض الحالات لانتزاع الجزيئات من أماكنها الثابتة ودفعها الى القيام بحركة دائرية فأنها في حالات أخرى لا تكفى الا لهزها في أماكنها تماما كالكلاب الهائجة المقيدة بالسلاسل

ويمكن ملاحظة هـــــذه الهزة أو الذبذبة في جزيئات جسم صلب بسبهولة في صور أشعة اكس التي ناقشناها في الفصل السابق وقد وجد في الحقيقة أن التقاط صور الجزيئات في نسق بلوري يتطلب وقتا طويلا ، ومن ثم فانها تتحرك من مواقعها لا محالة أثناء التصوير · وهذا الاهتزاز

^{﴿ ﴿ ﴿ ﴾} وينصهر عند نفس الدرجة (المترجم) •

المستبر حول موقع معين لا يساعه جودة التصوير ، ولكنه يؤدى الى طمس الصورة نوعا ما • فحتى نحصل على صورة دقيقة لابد من تبريد البلورات لاقصى درجة ممكنة •



(شکل رقم ۷۸)

ويمكن أن نفعل ذلك أحيانا بتغطيسها في الهواء السائل • ومن جهة أخرى اذا حدث ، وقام شخص بتدفئة البلورات التي سيتم تصويرها

تزداد الصورة انطماسا أكثر وأكثر ، وعند درجة الانصهار تختفي الجزيئات. تماما ، اذ أنها تترك مواقعها وتبدأ في حركة عشوائية في المادة •

وبعد انصهار المادة الصلبة تظل الجزيئات متحدة ، حيث أن التهيج الحراري وان كان قويا إلى درجة تحريكها من مواقعها المحددة في النسق البلوري ، الا أنه يظل يظل غير كاف لفصلها عن بعضها تماما • ولكن عند درجات الحرارة الأعلى تعجز قوى التماسك عن الربط بين الجزيئات ولذا تتطاير بعيدا في جميع الاتجاهات مالم تمنعها الجدران المحيطة بها من ذلك ، وعند ذلك تتحول المادة طبعا إلى الحالة الغازية وكما في انصهار الأجسام الصلبة يحدث التبخر عند درجات حرارة تختلف باختلاف المادة ، فتتحول المواد التي تكون قوى التماسك فيها ضعيفة الى بخار عند درجات حرارة أقل من المواد ذات التماسك الأقوى • وفي هذه الحالة تعتمد العملية بصفة أساسية على الضغط الواقع على السائل لأن الضغط الخارجي يساعد. قوى التماسك بوضوح في عملها • ولهذا يغلي الماء كما نعرف جميعا في الاناء المغلق باحكام عند درجة حرارة أقل منه في الاناء المكشوف • ومن جهة أخرى يغلى الماء على قمم الجبال عند درجة أقل من ١٠٠ درجة مثوية حيث يكون الضغط الجوى أضعف بكثير منه على الأرض ٠ وتجدر الاشارة. هنا الى أن المرء يستطيع من درجة غليان الماء أن يحسب الضغط الجوي ومن ثم ارتفاع المكان الذي يوجد فيه عن سطح البحر .

ولكن لا تحاول أن تفعل ما فعله « مارك توين » (*) الذى حاول كما قال أن يضع بارومترا معدنيا فى غلاية حساء البازلاء ، فهذا لن يعطيك أى فكرة عن مستوى الارتفاع بالاضافة الى أن أكسيد النحاس سيفسد مذاق الحساء •

وتتناسب درجة حرارة الانصهار لعنصر ما مع درجة غليانه تناسبا طرديا لذا فان الهيدروجين السائل يغلى عند درجة (- ٢٥٣) مئوية ، والاكسجين السائل عند درجة (- ١٨٣) مئوية ، والنيتروجين السائل عند درجة (- ١٩٦) مئوية ، والكحول عند درجة (٧٨) مئوية والرصاص عند (١٦٢٠) مئوية ، والحديد عند درجة (٣٠٠٠) مئسوية أما الأوزميوم فلا يغلى الا عند درجات أعلى من ٥٣٠٠ درجة مئوية (١) .

ويتسبب انحلال البناء البلورى الجميل للأجسام الصلبة فى دفع الجزيئات أولا لأن تسبح حول بعضها وكأنها حشد من الديدان ، ثم تطير متباعدة كما لو كانتُ سربا من الطيور المذعورة · على أن هذه الظهاهرة

The Prince and روانی أمریکی و کاتب ساخر من أشهر روایاته (大) the Pauper

⁽١) القيم المذكورة تصبح وقط في الضغط الجوى العادى -

لا تزال قاصرة عن التعبير عن الأثر المدمر مزيادة الحركة الحرارية وعندما ترتفع درجة الحرارة عن ذلك يشكلهذا تهديدا لوجود الجزيئات نفسها حيث ان العنف المضطرد في الصدام بين الجزيئات يصبح قادرا على تفتيتها الى ذرات منفصلة وهذا التفكك الحراري كما يسمونه يعتمد على القوة النسبية للجزيئات المتعرضة له فتنحل جزيئات بعض المواد العضوية الى ذرات الو مجموعات ذرية منفصلة عند درجات تصل في انخفاضها الى بضع مئات من الدرجات على أن موادا أخرى أقوى في بنائها مثل الماء يستلزم تدميرها ارتفاع درجة الحرارة الى أكثر من ألف فاذا وصلت الحرارة الى عدة آلاف من الدرجات ، فانها لا تبقى على أي جزىء وتتحول المادة الى خليط غازى من العناصر الكيميائية وخليط غازى من العناصر الكيميائية

وهذه هى حالة سطح الشمس حيث تصل الحرارة الى ٦٠٠٠ درجة مئوية و وتبقى الجزيئات كما هى فى بعض « النجوم الحمراء » التى تقل حرارتها نسبيا (٢) وهى حقيقة أثبتها التحليل الطيفى مفادها أن العنف الناتج عن الصدامات الحرارية فى درجات الحرارة المرتفعة لا يفكك الجزيئات الى مكوناتها الأساسية فحسب ولكنه يدمر هذه الذرات نفسها ، بطرد الكتروناتها الخارجية و ويزداد هـذا التأين الحرارى فعالية بارتفاع درجة الحرارة الى عشرات ومئات الآلاف من الدرجات ثم وصولها الى عدة ملايين فوق الصفر و وعند هـذه الدرجات الرهيبة من الحرارة ، والتى تعلو على أى درجة يمكن الوصول اليها فى المعامل على الرغم من شيوعها داخل النجوم ولا سيما باطن الشمس ـ تفنى الذرات ، وتتمزق المدارات داخل النجوم ولا سيما باطن الشمس ـ تفنى الذرات ، وتتمزق المدارات الحرونية ، وتصبح المادة خليطا من الأنوية والالكترونات الحرة التى تتدافع بعنف عبر الفضاء وتصطدم ببعضها بقوة رهيبة ،

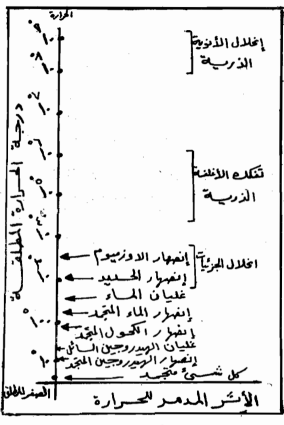
ومع ذلك فعلى الرغم من التدمير التام للأجسام الذرية تظل المادة محتفظة بخواصها الكيميائية الأساسية طالما كانت النواة على حالها لا تمس · واذا انخفضت درجة الحرارة تستعيد الأنوية الكتروناتها ويعود تكامل الذرة الى سابق عهده ·

وحتى يمكن حدوث التفكك الحرارى التام للمادة ، أى انحلال الأنوية نفسها الى نويات (بروتونات ونيوترونات) ، لابد من ارتفاع درجة الحرارة حتى تصل على الأقل الى بضعة ملايين من الدرجات ، ولا توجد هذه الحرارة المرتفعة حتى بداخل النجوم الملتهبة على الرغم من أنه يبدو أن مثل هذا الارتفاع الحرارى قد وجد بالفعل منذ بلايين السنين عندما كان كوننا لا يزال حديث العهد ، ولنا عودة الى هذا السؤال المثير في آخر فصول الكتاب ،

the second section is

⁽٢) انظر الفصل الحادي عشر و

وهتدا نرى أن أثر التهيج الحرارى هو تدمير البناء المحكم للمادة خطوة خطوة ، وهو هذا البناء الذي يعتمد على قانون الكم ، ثم يتحول من بنية رائعة الى كتلة من الجزيئات المتدافعة بعنف ، والتى تصطدم ببعضها البعض دون أى قانون أو نظام واضح .



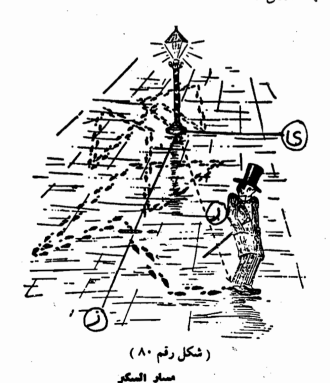
(شكل رقم ٧٩)

٢ _ كيف يمكن وصف الفوضى الحركية ؟ :

انه لخطأ كبير أن نعتقد أن الحركة الحرارية لابد وأن تظل خارج نطاق أى توصيف طبيعى وذلك بسبب عدم انتظامها والواقع أن هذه الحقيقة بعينها وهى عدم انتظام الحركة الحرارية أبدا يجعلها خاضعة لنوع جديد من القوانين، وهو قانون الفوضى أو الأفضل أن نسميه باسمه المعروف: قانون السلوك الاحصائى •

وحتى نفهم العبارة السابقة دعونا نتأمل مسألة مشهورة وهى مشكلة « مسار السكير » • وافترض أننا نراقب سكيرا قد ألقى بجسمه على عامود

انارة وسط ميدان كبر ممهد (لا نعرف كيف أو متى وصل الى هناك) ٠ ثم قرر السكر فجأة أن يذهب الى مكان غير محدد · ويبدأ في سيره آخذا بضع خطوات في اتجاه واحد ثم بضع خطوات في اتجاه آخر وهكذا مغيرا مساره كل بضع خطوات بصورة لا يمكن التنبؤ بها اطلاقا (شكل ٨٠) • فكم يبعه صاحبنا عن عامود النهور بعد أن قطع فرضا مائة مرحلة ضــمن رحلته المتعرجة غير المنتظمة ؟ وربمــا تعتقد لأول وهلة أن هذا السؤال لا يمكن اجابته لعدم القدرة على تحديد كل انحراف في السير أو التنبؤ به • ولكننا بقليل من امعان النظر نجد أن رغم استحالة التنبؤ بمكان الرجل في نهاية رحلته ، الا أننا نستطيم الاجابة عن السؤال الحاص بالسافة المحتملة بينه وبين عامود الانارة بحساب عدد ما من مراحل السير . وحتى يمكن تنساول هذه المسألة بأسلوب رياضي بحت علينا أن نرسم محوري احداثيات أصلهما هـذا العامود : بحيث يكون المحور (ز) آت في اتجاهنا والمحور (ي) على يميننا ، و (ر) بعد السكير عن العمود بعد اجمالي (ن) شوطا متعرجا ﴿ وَهِي ١٤ شُوطًا فِي شَكُلُ ٨٠ ﴾ والآن اذا كان كل من ﴿ زَنَ ﴾ و ﴿ يَ نِ ﴾ هما اسقاطان للمرحلة ن على المحورين المقابلين ، فان نظرية فيثاغورث يعوض عنها كالتالى:



ر ا = (ز, + ز, + ز, ۰۰ + ۰۰ و ن) ا + (ی, + ی, + ی... + ای ا + ای العامود والیه ای العامود والیه ای العامود والیه العامود والیه فی مرحلة ما من سیر السکیر و لاحظ آنه مادامت حرکته عشوائیة تعاما فسوف یکون عدد قیم ز ، ی الموجبة مساویا لقیمها السالبة وعند حساب القیم التربیعیة للحدود بین الأقواس وفقا لقواعد الجبر الأولیة ینبغی أن نضرب کل حد فی الأقواس فی نفسه وفی جمیع الحدود الأخری لذا فان:

ويتضمن هذا المقدار الكبير مربع جميع قيم ز (ز 7 ، 7 ، 7 ، 1 ، 1 ، 1 ، بالاضافة الى « حاصل الضرب المختلط ، ز ، ز ، ز ، ز ، ر . الخ)

وحتى هذه الخطوة نحن لا نزال في مجال الحسابات البسيطة ، والآن ننتقل الى نقطة احصائية وهي عدم انتظام سير السكير ، وحيث انه يتحرك حركة عشوائية تماما بحيث يحتمل أن تكون خطوته في اتجاه العمسود أو عكس هذا الاتجاه بنفس القدر ، اذن فان القيمة ز اما سالبة أو موجبة بنسبة خمسين في المائة وبالتالي اذا نظرت في «حواصل الضرب المختلط فيحتمل دائما أن تجد أزواجا من نفس القيمة عدديا ، ولكنها مختلفة في الاشارة وبذا يلغى بعضها بعضا ، وكلما زاد عدد مراحل الطريق كلما كان احتمال التعويض أكبر ، عند ثذ تبقى مربعات القيم ز فالمربع موجب دائما ، وبذلك يمكن كتابة المعادلة كالآتي :

$$\zeta_1^{\gamma} + \zeta_{\gamma}^{\gamma} + \cdots + \zeta_{\varepsilon}^{\gamma} = \zeta_1^{\gamma}$$

حيث زهى متوسط الطول لاسقاط مرحلة من خط السير المتعرج على المحور (ز) • وينطبق نفس الشيء على القسوس الثانى (ى $_1$ +ى $_2$ + د د د الذى يمكن اختزاله الى ى $_2$ ك عيث ى متوسط اسقاط المرحلة على المحور (ى) •

وهنا يجب أن نكرر أن ما قمنا به ليس مجرد عملية جبرية ، ولكننا نستند الى فكرة احصائية أيضا وهي : التعويض بين (حواصل الضرب المختلط) نتيجة الطبيعة العشوائية لسير السكير · ومن ثم يكون أقوى الاحتمالات لبعده عن العامود ممثلا في المقدار : ر٢ = ن (ز٢ + ي٢) أو

 $c = \sqrt{\dot{c} \times \sqrt{\dot{c}^{2} + \dot{c}^{2}}}$

ولما كان متوسط مسقط المرحلة على المحورين يرسم خطا مستقيما يميل بزاوية ٤٥° لذا فان $\sqrt{(7+2)^7}$ مو (وهذا أيضا من نتائج نظرية فيثاغورث) يساوى ببساطة متوسط طول المرحلة ، فاذا عوضنا عنها بقيمة ولتكن (١) نحصل على :

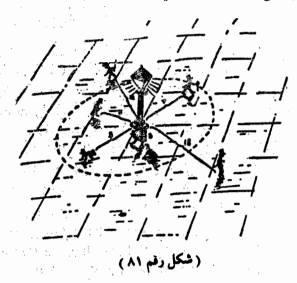
ر = ۱ × ۷ ن

وبعبارة أوضح نقول ان هذه النتيجة معناها : ان أقوى احتمال لبعد السكير عن العمود بعد عدد كبير ما من الاستدارا تالعشوائية يساوى الطول المتوسط لكل المراحل المستقيمة التي يمشيها ، مضروبا في الجلد التربيعي لعدد هذه المراحل ٠

لذا فاذا كان الرجل يمشى فى كل مرة ياردة واحسدة قبل أن يستدير (بزاوبة غير معروفة سلفا !) فلن يزيد بعده على أرجح تقدير عن ١٠ ياردات من عمسود الانارة بعد أن يمشى مسافة مقدارها ١٠٠ ياردة ٠ واذا لم يستدر وسار فى خط مستقيم فسيبعد بمقسدار مائة ياردة وهذا يوضح مدى الفائدة التى تجنيها من الاتزان فى السير ٠

ان الطبيعة الاحصائية للمثال السابق لا تظهر الا عند الحديث عن البعد الأكثر احتمالا ، وليس البعد بالضبط في كل حالة على حده وفي حالة فرد سكير قد يحدث ، رغم عدم احتمالية ذلك ، أن هذا السكير لا يستدير أبدا ، وان يمشى بدءا من العمود في خط مستقيم · وربما يحدث أيضا أن يستدير بمقدار ١٨٠ درجة مثلا بحيث يواجه العامود بعد كل ثانى استدارة · ولكن اذا بدأ عدد كبير من السكارى سيرهم من نفس عمود الكهرباء في مسارات متعرجة دون التداخل مع بعضهم ، ستجد بعد وقت كاف أنهم قد انتشروا على مساحة معينة حوله ، بحيث يمكن حساب بعدهم المتوسط عن العمود بتطبيق القاعدة السابقة · وتجد في شكل ٨١ مثالا على هذا الانتشار الناتج عن حركتهم غير وتجد في شكل ٨١ مثالا على هذا الانتشار الناتج عن حركتهم غير المنظمة ، حيث قمنا بدراسة حركة ستة سكارى سائرين · وبديهى أنه كلما زاد العدد كلما زاد عدد الاستدارات التي يقدومون بها أثناء معيدم غير المنتظم ، وكلما زادت دقة القاعدة ·

والآن استبدل بالسكارى بعض الأجسام الميكروسكوبية منسل بنور النبات) أو البكتيريا المعلقة في سائل ، وسترى نفس الصورة التي رآها عالم النباتات « براون » تحت الميكروسكوب وحقيقي أن البكتيريا أو البذور ليست سكارى ، ولكن كما أشرنا من قبل أنها تركل في جميع الاتجاهات الممكنة بسبب الجزيئات المحيطة بها والداخلة في الحركة الحرارية ، وهي بالتالي مدفوعة الى اتباع نفس المسارات المتعرجة تماما كالسكير الذي يفقد السيطرة على حواسه تحت تأثير الكحول .



التشاد او توزيع احصائي لسبتة من السكاري حول عامود انارة .

واذا ما راقبت الحركة البراونية لعدد كبير من الجسيمات المعلقة في قطرة ما باستخدام الميكروسكوب ، سيتركز انتباهك في مجموعة معينة منها ، وهي التي تكون في ذلك الوقت مركزة في مساحة صغيرة معينة (قرب العامود الانارة ») • وستلاحظ انه مع الوقت سوف يزداد انتشارها في مجال الرؤية ، وأن بعدها المتوسط عن نقطة الأصل يزيد بما يتناسب مع الجذر التربيعي للفترات الزمنية ، كما يفهم من القانون الرياضي المستخدم في حساب المسافة التي يسرها السكر •

وينطبق نفس القانون طبعا على كل جزى، منفصل فى قطرة الماء ، بيد أنك لا تستطيع رؤية الجزيئات منفصلة عن بعضها ، وحتى ان استطعت فلن تستطيع أن تميزها عن بعضها ، وحتى يمكن تمييز هذه الحركة يجب على المرء استخدام نوعين مختلفين من الجزيئات وليكن اختلافهما فى اللون مثلا ، وهكذا يمكن أن نملاً نصف أنبوبة اختبار بمحلول مائى لبرمنجنات

البوتاسيوم الذي يكسب الماء لونا ارجوانيا زاهيا · فاذا صببنا بعد ذلك بعض الماء النقى عليه مع مراعاة عدم الخلط بين الطبقتين ، سنشاهد أن اللون يتخلل الماء الرائق بالتدريج · فاذا انتظرت مدة كافية تجد أن كل الماء من قاع الانبوبة حتى سطحها يصبح لونه موحدا · وهذه الظهاهرة الماء من قاع الانبوبة حتى سطحها يصبح لونه موحدا · وهذه الطهاهرة مألوفة للجميع وتعرف باسم ظاهرة الانتشار ، وترجع الى الحركة الحرارية غير المنتظمة للصبغة بين جزيئات الماء · وعلينا أن ننظر كل جزىء من برمنجنات البوتاسيوم باعتباره سكيرا صغيرا ينساق ذهابا وايابا تحت التأثير المستمر للجزيئات الأخرى عليه ·

وحيث ان الجزيئات تحتشد بجانب بعضها بقوة في الماء (على العكس من ترتيبها في الغاز) ، فإن متوسط السير الحر لكل جزى، بين كل صدامين متتاليين يكون قصيرا للغاية اذا لا يزيد عن حوالي ١٠ - ^ بوصة ٠ وحيث ان الجزيئات تتحرك في درجة حرارة الغرفة بسرعة مقدارها حوالي ١ر ميكرون في الثانية ، فانها تستغرق ١٠ "١٢ ثانية فحسب بين كل اصطدامين ٠ لذا فانه في فترة الثانية الواحدة يتعرض كل جزيء من الصبغة لحوالي ١٢١٠ اصطداما متواليا ، كما أنها تغير اتجاهها نفس هذا العدد من المرات • وتكون المسافة المقطوعة أثناء الثانية الاولى ١٠ ^ ^ بوصة (طول السمير الحر) مضروبة في الجذر التربيعي لـ ١٢١٠ ويعطي هذا سرعة انتشار متوسطة مقدارها ١٠١ بوصة/ت (*) ٠ وهو معدل بطيء نوعا بالنظر إلى أنه لولا الانحرافات الناشئة عن الصدام لكان بعد نفس الجزىء ١ ميكرون ! • فاذا انتظرت ١٠٠ ثانية ، سيكون الجزيء قد شق طريقه عبر مسافة تزيد على ساعات ، سوف يكون الانتشبار قد حمل اللون الى مسافة أبعد ١٠٠ مرة اى على بعد بوصة واحدة \cdot نعم ان عملية الانتشار $\sqrt{1 \cdot \cdot \cdot \cdot \sqrt{1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot}}$ عملية بطيئة ، فعندما تضع قطعة من السكر في كوب الشاي ، فمن الأفضل أي تقلبه بدلا من انتظار انتشار جزيئات السكر في الكوب نتيجة لحر كتها .



^(*) أى حوالي ٠٠٠٠ ملم/ت تقريبا (المترجم) ٠

وهناك مثال آخر نقدمه لك على عملية الانتشار ، وهي احدى أهم العمليات في فيزياء الجزيئات ، فتعال نتأمل في انتشار الحرارة في سيخ حديدى أحد طرفيه موضوع في مدفأة ، وبالخبرة تعرف أن ارتفاع درجة حرارة الطرف الآخر للسيخ مما يتعذر معه الامساك به تستغرق وقتطويلا جدا ، ولكن ربما كنت لا تعلم أن الحرارة تنتقل في هذه العصا المعدنية بعملية الانتشار الالكتروني ، نعم أن سيخ الحديد العادى مملوء فعلا بالالكترونات مثله مثل أي جسم معدني آخر ، والفارق بين المعادن وغيرها من المواد كالزجاج مثلا ، هو أن ذرات المعادن تفقه بعض ألكتروناتها الحارجية التي تنتقل بين أجزاء النسق المعدني مشاركة في حركة حرارية غير منتظمة تشبه كثيرا جزيئات أي غاز عادى ،

وتحول القوى السطحية على حدود قطعة معدنية بين هذه الألكترونات وبين الانفلات(٣) ، ولكن حركتها داخل المادة تكاد تكون حرة تمساما . فاذا سرت قوة الكهرباء في سلك معدني اندفعت الالكترونات الحرة مباشرة في اتجاهها مما يؤدي الى ظهور التيار الكهربي .

لكن اللافلزات ، من ناحية أخرى ، تعتبر بصفة عامة عوازل جيدة لأن جميع ألكتروناتها تكون مقيدة الى الذرات ولهذا لا تكون لها حرية الح. كة ٠

وعند وضع أحد طرفى الساق المعدنية فى النار ، تزداد الحركة الالكترونية للالكترونات الحرة فى هسندا الجزء الى درجة كبيرة ، وتبا الالكترونات السريعة فى الانتشار فى المناطق الأخرى حاملة معها الطاقة الحرارية الزائدة ، وتشبه هذه العملية حركة جزيئات الصبغة خلال الماء تماما فيما عدا أنه بدلا من وجود نوعين من الجسيمات (جزيئات الماء ، وجزيئات الصبغة) يكون لدينا هنا انتشار للغاز الألكترونى الساخن فى المناطق التى يشغلها الغاز الالكترونى البارد ، وهنا أيضا ينطبق قانون مشى السكير من حيث ان المسافة التى تقطعها الحرارة بطول ساق معينة تتناسب طرديا مع الفترات الزمنية للانتشار ،

وبانتهاء المثال الأخير على الانتشار سنتعرض الى حالة ذات أهمية كونية فى الفصول القادمة • فحرارة الشمس تتولد على أعماق بعيدة فى باطنها نتيجة تحولات كيميائية للعناصر ثم تتحرر الطاقة الحرارية على شكل اشعاع كثيف • وتبدأ « جزيئات الضوء » أو الكم الضوئى فى رحلة شكل اشعاع كثيف • وتبدأ « جزيئات الضوء » أو الكم الضوئى فى رحلة

⁽٣) عند رفع درجة حرارة سلك معدنى الى درجة عالية تصليب الحركة الحرارية للالكترونات داخلة أكثر عنفا وتفلت من سطح السلك • ويستفاد بهده الظاهرة في الصمامات الالكترونية وهي معروفة لكل هواة اللاسلكي •

طويلة من باطن الشمس حتى سطحها و لما كان الضوء ينتقل بسرعة من ٣٠٠٠٠٠ كم فان كم الضوء لا يستغرق أكثر من ثانيتين في الحروج بشرط عدم انحرافه في السير عن الحط المستقيم و ومع ذلك فان هذا بعيد عن الواقع ، حيث يتعرض هذا الكم في سيره الى عدد لا يحصى من الصلدامات مع ذرات وألكترونات مادة الشمس ويبلغ طول المسار الحر للكم الضوري في المادة الشمسية حوالي ١ سنتيمتر (وهو أطول بكثير من المسار الحر للجزيء !) وحيث ان نصف قطر الشمس يساوى ٧ × ١١٠٠ سم (*) فلابد أن هذا الكم يقطع (٧ × ١٠١٠) أو ٥ × ١١٠٠ خطوة ثملة حتى فلابد أن هذا الكم يقطع (٧ × ١٠١٠) أو ٥ × ١١٠٠ خطوة ثملة حتى

أو ٣×١٠ - ١١ ثانية فان اجمالي زمن الرحلة يسلوي ٣×١٠ - ١١ × ٥ × ٢١١٠ = ٥١٠ ١١١٠ ث ، أو حوالي ٥٠٠٠ سنة !! ومرة أخرى، نرى مدى بطء عملية الانتشار · فالضوء يستغرق ٥٠ قرنا في رحلته من مركز الشمس الي سلطحها ، في حين أنه بعد خروجه الى الفضاء الكوكبي ، والتحرك في خط مستقيم يغطى المسافة بين الشمس والأرض بالكامل فيما لا يزيد عن ثمان دقائق ! ·

٣ _ حساب الاحتمالات:

ما عملية الانتشار الا مثال تطبيقى بسيط على قانون الاحصاء الاحتمال (بالنسبة للحركة الجزيئية) • وقبل الاستطراد فى المناقشة ، والتعرض لقانون التعادل البالغ الأهمية ، اذ يتعرض لقانون التعادل البالغ الأهمية ، اذ يتعرض لقانون السلوك الحرارى لجميع الأحسام المادية سواء أكانت قطيرة من سائل أم الكون النجمى العظيم _ يجب أولا أن نستزيد من العلم بطرق الاحصاء الاحتمالي للأحداث البسيطة والمركبة •

^(*) أي ٧٠٠٠ بليون متر تقريبا (المترجم) ٠

ان الواحد في نظرية الاحتمالات يعني اليقين ، فالواقع أنك متأكد تماما القاء العملة سيؤدى الى ظهور اما الوجه واما الكتابة مالم تتدحرج مختفية خلف أريكة دون أن تترك أثرا .

والآن افرض أنك القيت بالعملة مرتين متتاليتين ، أو القيت عملتين في نفس الوقت ، والأمر سيان وسيتضبع لك بسهولة أن ٤ احتمالات تظهر في شكل (٨٣) .

ففى الحالة الأولى تحصل على وجهين ، وفى الحالة الأخيرة تحصل على الكتابة مرتين ، أما الحالتين الأخريين فنتيجتهما واحدة اذ أن الترتيب غير مهم (سواء فى العملتين أو فى واحدة) · وهكذا تقول ان احتمال الحصول على وجهين هو واحد من ٤ أو $\frac{1}{2}$ ، وكذا احتمال الحصول على الكتابة مرتين · أما الحصول على وجه وكتابة فاحتماله ٢ من ٤ أو $\frac{1}{2}$ ، ومرة الخرى نحسب $\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{2}$ وهكذا يعنى أنك واثق من الحصول على السابقة ·



الدمغال الرابع الدمقال الثاث الدمقال الدمل الدمنال الدمل (شكل رقم ٨٣)

٤ تباديل ممكنة عند القاء عملتين

والآن لنرى ما يحدث عند القاء العملة ثلاث مرات · وهناك اجمالا ٨٠ احتمالات يلخصها الجدول التالى :

وبدراسة هذا الجدول تجد أن هناك فرصة واحدة للحصول على ثلاثة وجوه ، وكذا بالنسبة للحصول على كتابة ثلاث مرات ، وتنقسم الاحتمالات الباقية بالتساوى بين الوجه مرتين والكتابة مرة - والكتابة مرتين والوجه مرة ، باحتمال $\frac{\pi}{2}$ لكل حدث +

ثم يتسمع جدول الاحتمالات بسرعة ، ولكن دعنا نكتفى بخطوة واحدة. بالقاء العملة ٤ مرات ، فيكون لدينا ١٦ احتمالا :

وهنا نجد احتمالا قدره $\frac{1}{1}$ للحصول على الوجه $\frac{1}{2}$ مرات ونفس الاحتمال بالضبط للحصول على كتابة $\frac{1}{2}$ مرات $\frac{1}{2}$ أما الحصول على الوجه ثلاث مرات والكتابة مرة أو العكس فيكون احتماله $\frac{1}{2}$ أو $\frac{1}{2}$ لكل منها في حين أن احتمال الحصول على الوجه والكتابة بالتساوى فيكون $\frac{1}{2}$ أو $\frac{1}{2}$.

بادی، ذی بعد، تری آن احتمال الحصول علی وجهین یساوی حاصل ضرب احتمال الحصول علیه فی الرمیة الاولی ثم فی الثانیة حیث $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ وبالمثل احتمال الحصول علی الوجه ثلاث أو أربع مرات متتالیة مو حاصل ضرب احتمالات الحصول علیه فی کل رمیة علی حدد $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

أشياء مختلفة ، تستطيع أن تحدد الاحتمال الرياضي للحصول عليها بضرب الاحتمالات الرياضية لكل منها على حدة ·

فاذا كانت هناك أشياء عديدة تريدها ، وكل منها ليس محتملا في الواقع فان فرص الحصول عليها جميعا تكون منخفضة الى درجة تثير الاحباط!

وهناك قاعدة أخرى وهى « جمع الاحتمسالات » وتنص على أنه اذا كنت تريد شيئًا واحدا من عدة أشياء (بغض النظر عن هذا الشيء) فان الاحتمال الرياضي للحصول عليه هو مجموعة الاحتمالات الرياضية لكل واحد منها بمفرده ٠

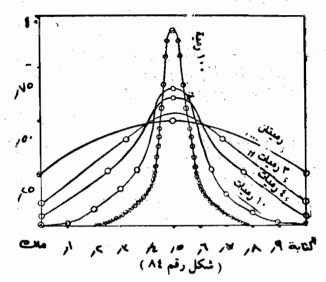
ويمكن ايضاح ذلك في مثال الحصول على تقسيم متساو بين الوجه والكتابة عند رمى العملة • ان ما تريده الآن فعلا هو |a| « الوجوه أولا ، والكتابات ثانيا » واما « الكتابات أولا ، والوجوه ثانيا » واحتمال حدوث واحدة من التوليفتين هو $\frac{1}{2}$ أما احتمال حدوث أى منهما فهو $\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{2}$ أم احتمال حدوث أى منهما فهو $\frac{1}{2}$ بالمقردة لكل أذا أذا أدت « هذا وهذا وهذا $\frac{1}{2}$ كنت تريد « هذا أو هذا أو هذا » فأنت تجمع الاحتمالات •

وفى الحالة الأولى تتزايد فرص الحصول على كل شىء تريده مع ازدياد عدد الأشياء المطلوبة • وفى الحالة الثانية عندما تريد شيئا من عدة أشياء تزيد فرص الوفاء بحاجتك مع زيادة قائمة الأشياء التى سيتم الاختيار منها •

ان تجارب رمى العملة توفر لنا مثالا جيدا لمعنى قولنا أن قوانين الاحتمالات تصبح أكثر دقة عندما يزيد عدد المحاولات • ويضم ها في شكل ٨٤ الذي يعبر عن احتمالات الحصول على عدد مختلف نسبيا من الوجوه والكتابات لكل رميتين ، أو ثلاث ، أو أربع أو عشر ، أو مائة . وهكذا ترى أنه مع زيادة عدد الرميات يصبح منحنى الاحتمال أكثر وأكثر انحناء وتصبح النهاية العظمى للتوزيع النصفى أكثر وضوحا •

لذا ففى حين أن عدد ٢ أو ٣ أو حتى ٤ مرات تكون فرص الحصول على الوجه أو الكتابة كل مرة كبيرة ، أما عند الرمى ١٠ مرات فان حتى الحصول على ٩٠ فى المائة وجوها أو كتابات يعتبر أمرا بعيدا ٠ واذا ما زاد عدد الرميات عن ذلك ، لنقل ١٠٠ أو ١٠٠٠ رمية يصبح منحنى الاحتمال حادا جدا وكأنه ابرة وتصبح فرص الإنحراف البسيط في هذا التوزيع النصفى عمليا ، صفر ٠

والآن لنستخدم قواعد الحساب البسيط ، التي تعلمناها لتونا في حساب الاحتمالات النسبية للتباديل المختلفة التي يحصل عليها اللاعب في خمسة أوراق في لعبة البوكر الشهيرة •



العدد النسبى للوجوه والكتابات

واذا كنت لا تعرف فان كل لاعب في هذه اللعبة يتعامل في خمس أوراق ، ويحصل صاحب أقوى مجموعة على البنك ، وسوف نهمل في هذا المثال التعقيدات التي تنشأ عن امكانية استبدال بعض أوراقك على أمل الحصول على خير منها ، وكذا الاستراتيجية النفسية في خداع الخصوم باقناعهم بالتسليم عن طريق ايهامهم بأنك تحمل مجموعة من الأوراق أقوى مما تحمله فعلا ، وعلى الرغم من أن الخداع هو محور هذه اللعبة عمليا حتى أنه قد أدى بالعالم الدنماركي الطبيعي « نيلز بوهر » الى اقتراح لعبة جديدة تماما لا تستعمل فيها أوراق ، ويقصوم اللاعبون بخداع بعضهم بساطة عن طريق الحديث عن المجموعات الوهمية التي معهم ، وهذا يخرج بماما عن نطاق حساب الاحتمالات ويعتمد على علم النفس البحت ،

وحتى تحصل على بعض التدريب في حساب الاحتمالات ، دعنا نقوم بحساب الاحتمالات لبعض مجموعات لعبة البوكر • ومن هذه المجموعات مجموعة تسمى « الفلوش » وتكون الأوراق الحمس فيها من نفس النوع (شكل ٨٥) •

فاذا أردت أن تحصل على « فلوش » لا يهم أول ورقة تحصل عليها وعلى الفرد أن بحصى فقط فرص الحصول على أربع أوراق من نفس النوع

وتحتوى الكوتشينة على ٥٢ ورقة كل ١٧ ورقة من نفس الشكل وهكذا بعد الحصول على أول ورقة يبقى فى المجموعة ١٢ ورقة من نفس نوعها ولذا يكون احتمال الحصول على ورقة ثانية من نفس الشكل $\frac{1}{10}$ و مكذا تكون فرص الحصول على ورقة ثالثة ورابعة وخامسة من نفس الشكل $\frac{11}{10}$ و حيث انك تريد خمس ورقات كلها من نفس الشكل ينبغى أن تطبق قاعدة ضرب الاحتمالات ، حيث تجد أن الحتمال الحصول على الفلوش :



$$\frac{1}{10} \times \frac{1}{10} \times \frac{1}{10}$$

أى حوالى ١ **من ٥٠٠**

ولكن عفوا لا تحسب أنك ستحصل حتما على فلوش بعد ٥٠٠ ورقة فربما تحصل على لا شيء ، أو قد تحصل على فلوشين ، فليس هذا الاحساب (احتمالي) وربما يحدث أن تتلقى أكثر من ٥٠٠ دورة لعب دون اكمال المجموعة المطلوبة ، وعلى العكس من ذلك قد يجتمع في يدك الفلوش من أول خمس أوراق ، وقصارى ما يمكن لنظرية الاحتمالات أن تخبرك به هو أنك قد تحصل على فلوش بعد ٥٠٠ ورقة ، وقد تعلم أيضا باتباع نفس طريقة الاحصاء أنك بلعب ٢٠٠٠٠٠٠ دورة ربما تحصل على ٥ آسات (بالجوكر) حوالى عشر مرات ،

ومن المجموعات الأخرى فى البوكر وان كانت آكثر ندرة وهى بالتالى أقوى ما يطلق عليه « فول » أو « فول هاند » • وهذه المجموعة تتكون من « زوج » ، و « ثلاث أوراق من نوع » (أى ورقتان بنفس القيمة وبشكلين مختلفين ، وثلاث ورقات من نفس القيمة بأشكال مختلفة ، فمثلا ورقتان رقم ٥ ، وثلاث ملكات كما فى (شكل ٨٦) فاذا أردت الحصول

على فول ، وكانت الورقتان اللتان حصلت عليهما أولا غير متشابهتين ، أصبح لزاما عليك أن تحصل على ورقتين من الشكلات ورقات الباقية متماشيتين مع احدى الورقتين الأوليين ، وأن تتماشى الورقة الأخيرة مع الورقة الأخرى ، وحيث أن هناك ٦ ورقات يمكن أن تتماشى مع الأوراق التي حصلت عليها (اذا كان معك ملكة وخمسة فهنك ثلاث ملكات أخريات ، وثلاث خمسات أخريات) فأن احتمال أن تتمشى الورقة الثالثة مع المجموعة يصبح ٦ من ٥٠ أو $\frac{1}{2}$ ، أما فرصة أن تتمشى الورقة الرابعة مع المجموعة فهى $\frac{2}{3}$ حيث أن هناك فقط ٥ أوراق من ٤٩ ورقة بأقية ، وفرصة الورقة الخامسة هي $\frac{2}{3}$ ، وفي هذه الحالة يكون احتمال القيول :

$$\frac{\gamma \cdot \gamma}{\gamma \cdot \gamma \cdot \gamma} = \frac{\xi}{\xi \Lambda} \times \frac{\delta}{\xi \eta} \times \frac{\gamma}{\delta \cdot \gamma}$$

أى حوالى نصف احتمال الفلوش .



فلوش البستوني

وبنفس الشكل يمكن للمرء أن يحسب احتمالات المجموعات الأخرى مثل « خمس أوراق متسلسلة » ، ووضع في الاعتبار كذلك التغيرات الاحتمالية التي تنجم عن ظهرور الجوكر ، واحتمال استبدال الأوراق الأصلية .

ومن هذه الحسابات نجد أن ترتيب قوة المجموعات المستخدمة في البوكر يتفق بالفعل مع ترتيبها الاحتمالي • ولا أدرى اذا كان هذا الترتيب قد اقترحه أحد علماء الرياضيات القدامي أم أنه قد وضع عن طريق تجارب ملاين اللاعبين من خلال مقامرتهم بالمال في صالونات القمار الراقية والأوكار الصغيرة المظلمة المنتشرة في أنحاء العالم • فاذا كان الاحتمال الأخير هو الواقع ، لابد أن نقر أن لدينا هنا دراسة احصائية جيدة جدا عن الاحتمالات النسبية للأحداث المركبة •

ومن الأمثلة الأخرى المثيرة للساب الاحتمالات ، هذا المثال الذى يتمخض عن جواب غير متوقع أبدا ، وهو مشكلة « أعياد الميلاد المتزامنة ». وحاول أن تتذكر ما اذا كنت قد دعيت يوما الى حفلتى عيد ميلاد مختلفتين في يوم واحد وربما قلت أن فرصة حدوث ذلك ضئيلة جدا ، حيث ان عدد أصدقائك الذين قد يدعونك الى عيد ميلادهم لا يزيد عن ٢٤ وصديقا . وقد تكون أعياد ميلادهم فى أى يوم فى السنة (٣٦٦ أو ٣٦٦) . وهكذا مع تلك الأيام وهؤلاء الأصدقاء فبديهى أن فرص الاتفاق فى أعياد ميلادهم تكون ضئيلة جدا •

ولكن قد يصعب عليك أن تصدق أن حكمك خاطى، فالحقيقة أن احتمال اتفاق صديقين من ٢٤ صديقا في عيد ميلادهم يعتبر احتمالا كبيرا الى حد ما ، بل واتفاق أكثر من اثنين في أعياد ميلادهم أيضا والحقيقة أن احتمال حدوث ذلك أقوى من عدم احتماله .

وتستطيع التأكد من ذلك عن طريق اعداد قائمة من ٢٤ شخصا ، أو بشكل أبسط ، عن طريق مقارنة تواريخ ميلاد ٢٤ شخصا ممن تجد أسسماءهم بصورة عشوائية في مجلدات أشسهر الأعلام في أمريكا "Who is who in America" • أو تستطيع التحقق من الاحتمالات باستخدام قواعد حساب الاحتمالات البسسيطة التي خبرناها جيدا في مشكلة القاء العملة والبوكر •

والآن افترض أننا نحاول حساب فرص اختلاف أعياد الميلاد في مجموعة مكونة من ٢٤ شخصا ولنسأل أول فرد في المجموعة عن تاريخ ميلاده وسوف يكون بالطبع يوما من الـ ٣٦٥ يوم والآن ما احتمال اختلاف عيد ميلاد ثاني شخص عن عيد ميسلاد الأول وحيث أن الفرد الثاني ربما يكون قد ولد في أي يوم من أيام السنة فان فرصة اتفاق ميلاده مع ميلاد الأول هي واحد من ٣٦٥ ، واحتمال اختلافه ٣٦٤ من ٣٦٥ ميلاده مع ميلاد الأول هي واحد من ٣٦٥ ، واحتمال اختلاف عيد ميلاد الثالث عن المخصين الآخرين هي 717 حيث تم استبعاد يومين من السنة وتكون احتمالات عدم اتفاق بقية الأشخاص كالتالي 717 ، 717 ، 717 ، 717 ، 717 ، 717 ، 717 وحكذا حتى آخر فرد في القرائم حيث ترا الاحتمالية وحكذا حتى آخر فرد في القرائم حيث ترا الاحتمالية وحكذا حتى آخر فرد في القرائم حيث تراكون الاحتمالية وحكذا حتى آخر فرد في القرائم حيث تركون الاحتمالية وحكذا حتى آخر فرد في القرائم حيث تركون الاحتمالية وحكذا حتى آخر فرد في القرائم حيث تركون الاحتمالية وحكذا حتى آخر فرد في القرائم حيث تركون الاحتمالية وحكذا حتى آخر فرد في القرائم حيث تركون الاحتمالية وحكذا حتى آخر فرد في القرائم حيث تركون الاحتمالية وحكذا حتى آخر فرد في القرائم حيث تركون الاحتمالية وحد في القرائم وحد في القرائم حيث تركون الاحتمالية وحد في القرائم وحد في القرائم

وحيث اننا نحاول معرفة اجتمال تزامن أعياد الميلاد ينبغى أن نضرب كل الكسور السابقة في بعضها ومن ثم نحصل على احتمال اختلاف أعياد ميلاد مؤلاء الأشخاص وقيمته :

ويمكن للمرء أن يحصل على النتيجة في دقائق معدودة باستخدام طرق رياضية صعبة المستوى (٥) ، فاذا كنت لا تعرفها يمكنك استخدام طريقة الضرب المباشر ، فهي لن تستغرق وقتا طويلا جدا ، وستجد أن النتيجة هي ٢٦٠ وهذا يعني أن احتمال عدم تزامن أعياد الميلاد أقل من النصف ، أو بعبارة أخرى ، هناك ٢٦ فرصة من ١٠٠ لحدوث عدم توافق على الاطلاق في أعياد ميلاد أصدقائك ، ٤٥ فرصة من ١٠٠ لحدوث تزامن في أعياد ميلاد أثنين أو أكثر منهم ، لذا فان كان لديك ٢٥ صديقا أو أكثر ولم يحدث أن دعيت الى عيدى ميلاد في يوم واحد ، فبمقدورك أن تستنتج مع درجة كبيرة من احتمال صحة استنتاجك : أنه اما أن أصدقاءك لا يحتفلون بأعياد ميلادهم أو أنهم لا يدعونك اليها ،

ان المثال السابق لأعياد الميلاد يعبر بصدق شهديد عن أن حكم البديهة قد يجانبه الصواب تماما فيما يتعلق باحتمال وقوع الأحداث المركبة • فقد وجهت هذا السؤال الى عدد كبير من الناس ، بما فى ذلك عدد من العلماء البارزين وفى كل المرات ، الا مرة واحدة (١) ، كانت الرهانات المعروضة على تتراوح نسبتها بين ٢ : ١ و ١٥ : ١ فى صالح عدم حدوث التزامن ، ولو أننى قبلت هذه الرهانات لكنت الآن من الأغنياء ا

ونحن في غنى عن اعادة القول بأننا لو حسبنا احتمالات الأحداث المختلفة وفقا لقواعد معطاة ، وتوصلنا الى أكثرها احتمالا فأن هذا لا يعنى حتمية انطباق النتيجة ، مالم يكن عدد الاختبارات التي نجريها بالآلاف بل البلايين فهي أفضل ! .

فالنتاثج المتوقعة لا تزيد عن كونها « محتملة » وليست « مؤكدة » على الاطلاق • ان ضعف قوانين الاحتمالات عند التعامل مع عدد صفير نسبيا من الاختبارات ، يحد على سبيل المثال من جدوى التحليل الاحصائي لفك الرموز والرسائل الشعرية المختلفة التي لا تتخطى عادة بضع عبارات قصيرة • والآن لننظر مثلا في الحالة الشهيرة التي وصفها « ادجار آلان بو » (*) في قصته المعروفة "The Gold Bug" • فقد تحدث عن

⁽٥) استعمل جدول اللوغارتيمات أو المسطرة الحاسبة أن استطعت ! •

⁽٦) لقد كان هذا الاستثناء ، بالطبع ، من تصيب رياضي مجرى (انظر بداية المصل الأول من الكتاب) •

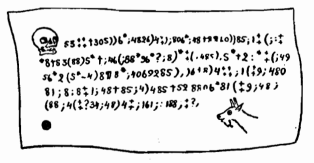
⁽大) صحفي وشاعر وكاتب قصة قصيرة أمريكي توفي عام ١٨١٩ ﴿ المترجم ﴾. •

شخص يدعى مستر «لى جرائد » عثر على جزء من مخطوطة مدفونة الى نصفها فى رمال شاطىء «ساوت كارولينا » المبتلة أثناء تجواله هناك وعند تعريض المخطوطة للحرارة المنبعثة من مدفأة كوخه ظهرت بها بعض الرموز الغامضة المكتوبة بالحبر ، والتى كانت مختفية بسبب برودة الوثيقة ثم احمرت وأصبحت مقروءة تماما بعد التسخين · واحتوت المخطوطة على رسم جمجمة مما يوحى بأن كاتبها كان قرصانا ، وظهر بها أيضا رسم لكبش ، مما يجزم دون أى مجال للشك بأن كاتب المخطوطة هو كابتن «كيد » المشهور ، هذا بالاضافة الى عدة سطور من العلامات الطوبوغرافية التى تشير الى مكان كنز مخبوء (انظر شكل ۸۷) ·

ونحن نسلم على مسئولية « ادجار آلان بو » بأن قراصينة القرن السابع عشر كانوا على دراية بمثل هذه الرموز الطوبوغرافية مثل الفاصلة المنقوطة ، وعلامة التنصيص ، وعلامات أخرى مثل $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{4}$

ولما كان مستر «لى جرائد » في حاجة الى النقود ، فقد جند كل طاقاته الذهنية في محاولة لفك رموز هذه الرسالة الشفرية ، وفي النهاية نجح في ذلك استنادا الى التكرار النسببي لحروف معينة في اللغة الانجليزية • وقد اعتمد في أسلوبه على الحقيقة التي مفادها أنك اذا حصرت عدد الحروف المختلفة في أي نص انجليزي سواء كان سونيته (*) لشكسبير ، أو احدى قصص « ادجار والاس » الغامضة ، ستجد أن الحرف تكرارا ويليه بالترتيب

a, o. i. d, h, n, r, s, t, u, y, c, f,G,I,M,w.b



(شکل رقم ۸۷)

رسالة كابتن كيد

^(★) السوبة قصيدة مؤلفة من ١٤ بيتا (المترجم) •

وعن طريق حصر العلامات المختلفة الموجودة في رسالة كابتن كيد وجد لي جرانت أن رقم "8" أكثر رموزها تكرارا فقال:

« آه! هذا معناه أن رقم 8 يعنى فى الرسالة حرف E حسن لقد كان مصيبا فى هذا الأمر ، ولكن هذا كان احتمالا قويا وليس مؤكدا اطلاقا • والواقع لو أن مضمون الرسالة كان :

"You will find a lot of gold and coins in an iron box in woods two thousand yards south from an old hut on Bird Islands north tip" *

فانها كما ترى لن تحتوى ولو على حرف (e) واحد! ولكن مستر « لى جرائد » فضل استخدام قوانين الاحتمالات والتسليم بنتائجها ·

وبعد نجاح مستر « لى جراند » في الخطوة الأولى زادت ثقته ، وسار على نفس المنوال ، أي احتيار الحروف وفقا لاحتمال تكرارها بالترتيب

| | ١, | < |
|-------------------|------|------------------|
| تكرر رفع 8 ٧٤ صوة | e | > e |
| : 557 | a | t |
| ١٩ مره 4 | 0.4 | / _h h |
| 17 موق ‡ | -i - | ×30 |
| (5~ 17 | d_X | Y gr |
| * 20 18 | h 🗸 | X ₂ n |
| ۲۴ مرة 5 | ne | 148 |
| ١١ مرة 6 | r 🛂 | 121 |
| ۸ سرهٔ ۱ | s / | 79 |
| ۸ مرة ۱ | tr | |
| ۲ مره 0 | 112 | |
| ه مره g | у \ | |
| ٥ مرة 2 | c | |
| ع مرة ا | f | |
| ې مره 3 | g← | →g_ |
| ۴ مرة ۶ | 1 | y _u |
| ا مرة ا | m | |
| ا مره ۰ | w | |
| ١ مرة . | b | |

⁽大) ستجد ذهبا والكثير من العملات في صندوق حديدي في الغابات على بعد الغي ياردة جنوب كوخ صغير على الطرف الشمالي لجزر الطبر .

ونقدم لك في الجدول الآتي الرموز التي اشتملت عليها رسالة كابتن كيد وفقا لتكرارها النسبي في الاستخدام:

يحتوى العمود (١) على الحروف الأبجدية مرتبة وفقا للتكرار النسبي لها في اللغة الانجليزية ولذا فقد كان من المنطقى أن يفترض أن العلامات المدرجة في العمود العريض هي شفرة للحروف الموجودة في العمود (١) على أن استخدام هذا الترتيب يؤدى بنا الى قراءة بداية رسالة كابتن كيد كما يلى : ngiisgunddrhaoe cr

فهل يفهم من ذلك أي شيء ؟! •

وماذا بعد ؟ • هل كان القرصان القسديم مولعا بالخداع حتى أنه استخدم كلمات تتضمن حروفا لا تتبع نفس قواعد الكلمات المستخدمة فى الانجليزية ؟ اطلاقا ، فالأمر ببساطة أن هذه الرسالة لم تكن طويلة بما يكفى لاتخاذها عينة احصائية لأكثر توزيعات الحروف احتمالا • ولو كان كابتن « كيد » خبأ كنزه فى مكان صعب ، بحيث تتطلب تعليمات الكشف عنه كتابة عدة صفحات ، أو حبذا لو كانت فى مجلد كامل ، لكانت فرصة مستر « لى جراند » أفضل فى حل اللغز تطبيقا لقواعد التكرار •

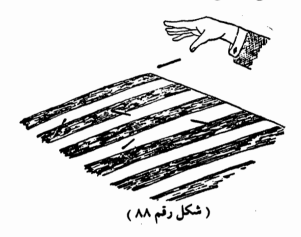
فأنت بالقاء عملة ١٠٠ مرة قد تثق فى وقوعها على الوجه ٥٠ مرة مثلا ، ولكن القساء العمسلة ٤ مرات يجعلك عرضة للحصول على الوجه ٣ مرات ، والكتابة مرة واحدة أو العكس ٠ وحتى نضع قاعدة لذلك القول يمكننا أن نقول انه كلما زاد عدد المحاولات كلما كانت فعالية قانون الاحتمالات أشد ٠

وحيث أن أسلوب التحليل الاحصائى البسيط قد فشل لعدم كفاية عدد حروف الرسالة الشفرية ، فقد كان على مستر « لى جراند »

أن يلجأ الى استخدام تحليل يعتمد على بنية الكلمات في اللغة الانجليزية بالتفصيل وقبل أى شيء أكد « لى جرائد » على الافتراض بأن أكثر العلامات تكرارا وهو (8) يقصد به الحرف (e) و الاحظ أن التركيبة (88) قد تكررت كثيرا (ه مرات) في هذه الرسالة القصيرة نسبيا ، اذ أنه كما نعلم جميعا يتكرر الحرف في كثير من الكلمات الانجليزية كمل نعلم جميعا يتكرر الحرف في كثير من الكلمات الانجليزية كمل في الفي (e) اذ أنه من المنتظر أن تتكرر كثيرا بوصفها علاوة على أن (8) تعنى (e) اذ أنه من المنتظر أن تتكرر كثيرا بوصفها جزءا من كلمة "The" و بفحص هذا النص نجد أن التركيبة 48 قد تكررت سبع مرات في سطور قصيرة ، ولو كان هذا صحيحا لوجب استنتاج أن ز تعنى له و 4 تعنى اله و 4 تعنى الهرب المنتاج الوجب المنتاج أن ز تعنى الله وقبل المنتاج الوجب المنتاج المنتاج الوجب المنتاج الوجب المنتاج الوجب المنتاج الوجب المنتاج الم

ونحن نحيل القارى، الى قصة « بو » الأصلية للتفاصيل بالنسبة للخطوات التالية فى فك رموز رسالة كابتن « كيد » وقد وجد أخيرا بعد فك الشفرة أن نص الرسالة كان « كأس جيد فى الحانة فى مقعد الشيطان ١٠ ٤١ درجة وثلاث عشرة دقيقة الى الشمال الشرقى من جهة الشمال ٠ الفرع الرئيسى ، القسم السابع شرقا ، التصويب من عين الجمجمة اليسرى فى خط مستقيم من الشجرة حتى مسافة ٥٠ قدما للخارج » ٠

ويظهر المعنى المقصود للرموز المختلفة بعد أن « فك لى جراند » رموزها أخيرا في العمود (٢) في الجدول السابق · وكما ترى أنها لا تتفق تماما مع التوزيع المتوقع على أساس قانون الاحتمالات ·



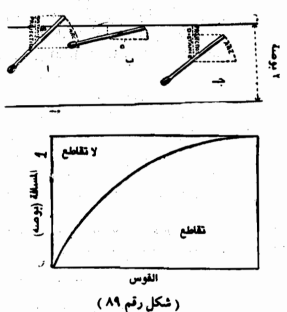
والسبب فى ذلك عائد بالطبع الى قصر النص الذى يحول بالتالى دون توفير فرصة جيدة لنجاح قانون الاحتمالات ولكن حتى فى هذه « العينة الاحصائية » الصغيرة نستطيع أن نلاحظ ميل الحروف الى أن تترتب وفقا لنظام نظرية الاحتمالات وهو هذا النظام الذى يكاد يكون قاعدة مؤكدة اذا زاد عدد الحروف فى الرسالة ·

ويبدو أن هناك مثلا واحدا لا غير (مع استبعاد شركات التأمين التى لا تفلس) يتم فيه اختبار توقعات نظرية الاحتمالات عمليا من خلال عدد كبير من المحاولات · وهي مشكلة العلم الأمريكي وعلبة الثقاب الشهيرة ·

وحتى تحل هـــذه المسكلة الاحتمالية ، سوق نحتاج الى علم أمريكى ، أو الجزء منه الذي يحتوى على شرائط حمراء وبيضاء ٠

وان لم تجد تستطيع استخدام قطعة كبيرة من الورق بعد أن ترسم عليها عددا من الخطوط المتوازية والمتساوية في البعد بينها • ثم أحضر

والآن أبسط العلم على مائدة ، وألق بعود ثقاب فى الهواء وراقبه حتى يسقط على العلم (شكل ٨٨) · وربما سقط داخل أحد الشرائط بكامله ، أو سقط متقاطعا مع الحد الفاصل بين شريطين متتاليين فما حى فرص حدوث أحد الأمرين ؟ ·



واعمالا لأسلوب التحقق من الاحتمالات الأخرى ، ينبغى أولا أن نحصر عدد احتمالات تحقيق كل منهما ٠

ولكن كيف يمكن ذلك مع العلم بأن عود الثقاب يمكن أن يسقط على العلم في عدد لا نهائى من الأوضاع ؟ •

ولكن دعنا نتامل السؤال بمزيد من الدقة · يمكن تمييز وضع عود الثقاب الساقط بالنسبة للخط الذي يقع عليه بالاستعانة بالمسافة بين

⁽大) يرمز اليها عندنا به (ط) (المترجم)

منتصف العود وبين أقرب حط له ، بالاضافة الى الزاوية بين عود الثقاب والحط كما في (شكل ٨٩) . وسنعطى ثلاثة أمثلة حقيقية لأعواد الثقاب الساقطة ، لنفترض أن طول عود الثقاب وعرض الشريط كل منهما يساوى ٢ بوصة للتبسيط • فاذا كان منتصف العود قريبا نسبيا من الخط والزاوية كبرة الى حد ما (كما في الحالة أ) فسيتقاطع العود مع الحط ، وبالعكس اذا كانت الزاوية صغرة (كما في ب) أو المسلفة بعيدة (كما في ج) فسنوف يظل العود داخل الشريط · وأدق من ذلك أن نقول أن العود سيتقاطع من الحط أذا كان أسقاط نقطة منتصف العود في الاتجاء الرأسي أكبر من نصف عرض الشريط (الحالة أ أيضا) ، واذا حدث العكس فلن يحدث تقاطع (كما في الحالة ب) • وفي الشكل السابق ترى ايضاحا بالرسم (أسفل الشكل) للجملة السابقة وسوف نحدد زاوية سقوط العود على المحور الافقى (الاحداثي السيني) وفقا من طول القوس المقابل لنصف القطر (١ بوصة) • وعلى المحور الرأسي (الاحداثي الصادي) يتم تحديد طول اسقاط نصف عود الثقاب رأسيا ويعرف في حساب المثلثات باسم جيب الزاوية المقابلة للقــوس المعطي أو (جا) وواضع أن (جا) تساوى صفر اذا كان طول القوس المقابل للزاوية صفر · أذ أن عود الثقاب يكون في هذه الحالة أفقيا · فاذا كان القوس $\frac{d}{y}$ أي أن الزاوية المقابلة له قائمة (V) ، تكون (جا) مساوية للوحدة اذ أن العود يكون رأسيا ، وبالتالي ينطبق على اسقاطه ٠

وبالنسبة للقيم المتوسطة للقوس يمكن معرفة (جا) من المنحنى الرياضي المتعرج المعروف باسم المنحنى الجيبي وفي شكل ٨٩ تجد ي/ موجة كامل في الحيز بين صفر و - ط-

وبرسم هذا الشكل يمكننا أن نستخدمه بسهولة لتقدير فرص تقاطع عود الثقاب الساقط مع الخط ولقد رأينا من قبل (راجع الأمثلة الثلاثة أعلى شكل ٨٩) أن العود يتقاطع مع الخط الخارجي للشريط عندما تكون المسافة بين منتصف العود وهذا الخط أقل من الاسقاط المقابل ، أي أقل من (خا) القوس ، وهذا يعني أننا عند تحديد المسافة والقوس في الرسم تحصل على نقطة أسغل خط ال (جا) ، وبالعكس سنجد أن العود الذي يقع بكامله داخل حدود الخط الذي يعطينا نقطة أعلى خط (جا) ،

⁽ \forall) محیط دائرة نصف قطرها (۱) یساوی ط \times ق (القطر) أی ۲ ط \cdot وبالتالی یکوں زبع المحیط مساویا $\frac{\Upsilon}{1}$ او $\frac{\Delta}{1}$

ادن فوفقا لقواعد حساب الاحتمالات ، ستكون فرص التقاطع متساوي متساوية في نسسبتها تماما مع فرص عدم التقاطع ، حيث تتساوي المساحة أسفل المنحني مع المساحة أعلاه · ويمكن حساب احتمال كل حدث بقسمة مساحته على المساحة الكلية للمستطيل · ورياضيا تستطيع أن تثبت أن مساحة المنحني الجيبي في الرسم تساوي (١) تماما (راجع الفصل الثاني) · وبما أن مساحة المستطيل الكلية = $\frac{d}{Y}$ · اذن فاحتمال تقاطع العود مع حدود الشرائط (في الأعواد التي يساوي طولها عرض الشريط) مو : $\frac{1}{d \div Y}$ = $\frac{1}{d}$

ومن المثير أن أول من لاحظ علاقة (ط) بهذه المشكلة هو العالم (كونت بوفن) في القرن الثامن عشر ولذا عرفت هذه القضية الاحتمالية باسمه • ثم أتى من بعده رياضي مجتهد هو « لازيريني ، فأجرى التجربة عمليا باستخدام ٣٤٠٨ عود • ولاحظ أن المتقاطع منها كان ٢١٦٩ عود • وترتب على ذلك التعويض عن (ط) بعد استخدام قانون بوفن بالقيمة وترتب على ذلك التعويض عن (ط) بعد استخدام قانون بوفن بالقيمة الحسابية أو ٢١٦٩ ٢١٥٩ وهو ما لا يختلف عن القيمة الحسابية الدقيقة لها الا في الرقم العشرى السابع ا

ويعتبر هـذا بالطبع دليلا عجيبا على صـدق قوانين الاحتمالات ولكن الأعجب من ذلك الوصول الى رقم «٢» بالقاء عملة ملايين الملايين من المرات ، ثم قسمة عدد مرات الالقاء على عدد حالات ظهور الوجه ، وفي هذه الحالة ستجد أن الناتج هو ١٠٠٠ ، ٢٥٠ (*) وهذا يعطى نسبة خطأ ضئيلة تساوى مثيلتها في تحديد (ط) على يدى « لازيريني » ،

. ٤ ـ الانتروبيا الغامضة :

من الأمثلة السابقة على حساب الاحتمالات وكلها مأخوذة من الحياة اليومية ، عرفنا أن هذا النوع من التحديد المسبق غالبا ما يكون مخيبا للآمال عندما نستخدم عددا محدودا ، على أنه يصبح أفضل وأفضل عندما نتعرض لأعداد كبيرة فعلا ، وتلك الخاصية تجعل هسنده القوانين صالحة للتطبيق بوجه خاص على توصيف الأعداد التي لا تكاد تحصى من الذرات أو الجزيئات ، والتي قد لا تمثل الا أصغر الأجزاء من المواد التي نتعامل

· (".")

⁽大) فالرقم مطابق حتى الحانة العشرية السادسة (المترجم / ٠

معها لذا ففي حين يمكن للقانون الاحصائي لمسار السكير أن يؤدى الى الحصول على نتائج تقريبية لا أكثر عند تطبيقه على نصف دستة من السكارى الذين ربما غير كل منهم اتجاهه ٢٤ مرة ، نجد أن تطبيق نفس القانون على البلايين من جزيئات الصبغة التي تمر ببلايين المصادمات كل ثانية يؤدى الى التوصل الى أدق قوانين الانتشار الطبيعية ونستطيع أيضا أن نقول أن الصبغة التي أذيبت أصلا في كمية ماء لا تملأ أكثر من نصف أنبوبة اختبار ، تميل من خلال عملية الانتشار الى أن تتوزع توزيعا متجانسا في ملء هذه الانبوبة من الماء لأن ذلك التوزيع المتجانس أقدى احتمالا من التوزيع المتجانس أقدى

ولنفس هذا السبب تماما تمتلىء الحجرة التى تجلس فيها وأنت تقرأ هذا الكتاب بالهواء فى توزيع متجانس من الجدار الى الجدار ، ومن الأرضية الى السقف ، ولا يمكن حتى أن يخطر ببالك أن هواء الحجرة يمكن له فجأة أن يتقوقع فى ركن بعيد تاركا اياك تختنق فى مقعدك .

ومع ذلك فان هذا الحادث الرهيب ليس مستحيلا تماما من الناحية الفيزيقية بيد أنه بعيد الاحتمال الى حد كبير فقط •

وحتى يتم ايضاح الأمر دعنا نتأمل في حجرة مقسمة الى جزأين متساويين بواسطة حاجز رأسي وهمي ، ولنسأل أنفسنا عن أكثر التوزيعات احتمالا لجزيئات الهواء في هذين النصفين · ان هذه المسكلة بالطبع شبيهة تماما بمشكلة القاء العملة التي تعرضنا لها في الجزء السابق فاذا التقطنا جزيئا واحدا نجد أن فرصة وجوده في النصف الأيمن تتساوى مع فرصة وجوده في النصف الأيمن تتساوى مع فرصة وجوده في النصف الأيمر بالنسبة للماة على مائدة حيث تظهر وجها أو كتابة ·

وسوف يكون للجزىء الشانى والشالث وباقى الجزيئات فرص متساوية للوجدود فى أى من الجزيئين بغض النظر عن مكان باقى الجزيئات (^) ·

وهكذا نجد أن مشكلة توزيع الجزيئات بين نصفى الحجرة هى توأم لشكلة عدد مرات ظهور الوجه والكتابة فى عدد كبير من الرميات ، وكما رأيت فى شكل (٨٤) يعتبر التوزيع النصفى فى هذه الحالة هو أقوى الاحتمالات حتى الآن و نرى أيضا من هذا الشكل أنه بزيادة عدد الرميات (وهى تقابل عدد الجزيئات فى حالتنا هذه) يصبح احتمال ال ٥٠٪ أكبر

⁽٨) الواقع أنه نتيجة للمسافات الواسعة بين الجزيئات المنفصلة للغاز فان الفضاء لا يكون مزدحا بها على الاطلاق ، كما أن وجود عدد كبير من الجزيئات في حجم معين لا يمنع دخول جزيئات جديدة أبدا .

وأكبر حتى يتحول عمليا الى أمر مؤكد عندما يصبح الرقم هائلا · وحيث ان الحجرة المتوسطة الحجم تحتوى على حوالى ٢٧١٠ جزى (٩) فان احتمال تجمعها فرضا في الجزء الأيمن مثلا من الحجرة يكون :

(۱// ۲۷۱۰ من ۱۰ ۳۰ × ۲۷۱۰ (//) ۲۲۱۰ من ۳۱۰ × ۲۲۱۰

ومن ناحية أخرى ، حيث ان جزىء الهواء الذى ينتقل بسرعة مقدارها حوالي ٥٠ كم فى الثانية لا يحتاج الا الى ١٠١ من الثانية لينتقل من أحد طرفى الحجرة الى الطرف الآخر ، فسوف يتغير توزيع الهسواء فى الحجرة مرة فى الثانية ، وبالتسالى فان الوقت اللازم لاجتمساع الجزيئات فى النصف الأيمن يصبح :

. ۱۹۹۸ و ۱۹۹۹ و ۱۹۹۹ و ۱۹۹۹ و ۱۹۹۹ و ۱۹۹۹ و ۲۹۹

وقارن ذلك بالرقم ١٧١٠ث الذي يعبر عن العمر الكلى للـــكون! لذا تستطيع أن تمضى في مطالعة الكتاب بهدوء دون خوف من الاختناق بالصدفة ٠

وكمثال آخر دعنا نتأمل كوبا من الماء موضوعا على سطح منضدة • ونحن نعلم أن جزيئات الماء التى تدخل فى الحركة الحرارية غير المنتظمة تتحرك بسرعة عالية فى كافة الاتجاهات الممكنة ، ولا يمنعها من التطاير بعيدا الا قوى التماسك فيما بينها •

ولما كان اتجاه حركة كل جزى، منفصل يخضع تماما لقانون الاحتمال ، نستطيع أن ندرس امكانية تحول اتجاه حركة نصف الجزيئات وبالتحديد النصف العلوى الى أعلى ، والجزيئات الموجودة في النصف السفلى الى أسفل (١٠) • في هذه الحالة ستعجز قوى التماسك المؤثرة على امتداد السطح الأفقى الذي يقسم هاتين المجموعتين من الجزيئات عن مقاومة « رغبتهما المشتركة في الانفصال » وسوف نشاهد عندئذ ظاهرة طبيعية غريبة عندما ينطلق النصف العلوى من الماء تلقائيا الى أعلى نحو السقف وبسرعة القذيفة ! •

وهناك امكانية أخرى ، وهي أن تتجمع الطاقة الكلية للحركة الحرارية لجزيئات الماء بالصدفة في الجزيئات الواقعة في الجزء العلوى من الكوب ، وفي هذه الحالة يتجمد الماء بالقرب من القاع بينما تغلى الطبقة العليا

بشدة • فما السبب في عدم حدوث ذلك أبدا ؟ • السبب ليس استحالة الحدوث ولكن ببساطة أن احتمال ذلك أمر غاية في الضعف • والحق أنك لو حاولت حساب احتمال حدوث التوزيع السابق بالمصادفة البحتة لهذه الجزيئات الموزعة توزيعا عشوائيا ستصل الى رقم قريب جدا من الرقم الذي وصلنا اليه عند حساب احتمال تجمع الهواء في أحد أركان الحجرة . وبالمثل فان فرصة فقدان بعض الجزيئات لطاقتها الحركية نتيجة للصدام المتبادل بينما تحتفظ جزيئات أخرى بجزء كبير من طاقتها تعتبر ضئيلة للعرجة أنه يمكن اهمالها • ونقول ثانية ان توزيع اتجاهات المركة بما يحقق الحالة المعناد رؤيتها هو أقوى الاحتمالات •

والآن لو بدأنا بحالة لا تتفق مع أكثر التوزيعات احتمالا في مواضع الجزيئات أو سرعاتها ، وذلك باطبلاق غاز ما في أحد الأركان. أو صب بعض الماء الساخن فوق ماء بارد ، فسوف تحدث تغيرات فيزيقية وبناء عليه يتحول هذا النظام من الأقل احتمالا الى الأكثر احتمالاً • وسوف ينتشر الغاز في أنحاء الحجرة حتى يملأها بشكل متجانس ، وتنساب الحرارة. الحار من قمة الكوب الى القاع حتى يكتسب الماء درجة حرارة موحـــدة لذا نستطيع أن نقول أن كافة العمليات الفيزيائية التي تعتمد على الحركة غير المنتظمة للجزيئات تميل للحدوث باحتمالات متزايدة ، كما أن حالة: التوازن حين لا يحدث شيء جديد هي المقابل للحد الأقصى من الاحتمال ٠ وحيث ان احتمال حدوث التوزيعات المختلفة للجزيئات يعبر عنه في الغالب بأرقام ضئيلة جدا كما رأينا في مثال هواء الحجرة (مثل : ٠١٠٠٪ لتجمع الهواء في نصف الحجرة) فانه من المتعارف اللجوء الى لوغاريتماتها بدلا من ذلك • ويطلق على هذا المقددار اسم « الانتروبيا » وهي تلعب دورا يارزا في جميع المسائل الحاصة بالحركة العشوائية للمادة • ونستطيع الآن كتابة هذه الجملة الحاصة بتغير الاحتمال. في العمليات الفيريائية كما يل:

ان أى تغير تلقائي في نظـام طبيعي يتم في اتجاه زيادة قيمـة، الانتروبيا وحالة التوازن النهائي يناظر أقصى قيمة ممكنة لها •

وهذا هو قانون الانتروبيط الشهير ، والمعروف أيضا باعتباره القانون الثانى فى الديناميات الحرارية (باعتبار أن القسانون الأول هو قانون ثبوت الطاقة) وهكذا كما ترى ليس هناك ما تخشاه ويمكن أيضا أن يطلق على قانون الانتروبيا قانون الفوضى المتزايدة حيث قد رأينا فى جميع الأمثلة السابقة أن الانتروبيا تصل آلى أقصى قيمة لها عندما تكون مواقع الجزيئات وحركتها موزعة بشكل عشوائى تماما ، بحيث تكون أى محاولة لاحداث نوع من التنظيم فيها هى بمثابة محساولة لحفض قيمة

الانتروبيا • ولا تزال هناك صيغة أخرى لقانون الانتروبيا وهي عمليــة أكثر ويمكن الحصول عليها بالنظر في موضوع تحويل الحرارة الى حركة ميكانيكية . فاذا تذكرنا أن الحرارة هي بالفعل الحركة الميكائيكية غير المنتظمة للحزيئات بصبح من السهل علينا أن ندرك أن التحول الكامل للمحتوى الحراري لأي جسم مادي الى طاقة ميكانيكية ذات حركة واسعة النطاق الم هو المقابل لمهمة قسر كافة جزيئات هذا الجسم على التحرك في نفس الاتجاه. ومع ذلك ، ففي مثال الكوب الذي يقذف بنصف محتواه من المادة تلقائيا في اتجاه السقف ، رأينا أن هذه الظاهرة غير محتملة الوقوع الى حسه يجعلنا ننظر اليها باعتبارها مستحيلة عمليا و لذا فعلى الرغم من أن طاقة الحركة الميكانيكية يمكن أن تتحسول عن آخرها ال حرارة (عن طريق الاحتكاك مثلا) فإن الطاقة الحرارية لا يمكن أبدا أن تتحول بالكامل الى حركة ميكانيكية · وهذا الأمر يقنن امكانية عمل « موتور الحركة المنتظمة من النوع الثاني ، (١١) والذي ينتزع الحرارة من الأجسام المادية عند درجات الحرارة العادية ، ومن ثم يخفض من درجاتها ويستخدم الطـاقة الناتجة في توليد حركة ميكانيكية و ومن المستحيل مثلا أن نصنع سفينة بخارية يتولد البخار في غلايتها ليس عن احتراق الفحم وليكن نتيجة انتزاع الحرارة من ماء المحيط ، الذي يضع أولا الى غرفة المحركات ثم يلقى ثانية الى سطح السفينة على شكل مكعبات من الثلج بعد فقدانه للحرارة ولكن كيف اذن يمكن للمحرك البخاري العادي أن يعول الحرارة الى حركة دون أن يكسر قانون الانتروبيا ؟ لقد أمكن تذليل هذه العقبة بواسطة الحقيقة التي مؤداها أنه في المحرك البخاري لا تشميكل الحوارة المتحولة الى حركة الا جزءا فحسب من الطاقة الحرارية المنطلقة بالفعيل من احتراق الوقود • وهناك جرِّء آخر أكبر من ذلك الجرِّء يتصناعد في الهواء على شكل بخار ، أو تمتصه مبردات حرارة معدة لذلك خصيصا وفي هذه الحالة يكون لدينا تغيران عكسيان للانتروبيا في نظامنا وهما : مند

۱ - نقص الانتروبيا المقابل لتحسويل جزء من الحرارة الى طاقة ميكانيكية عن طريق المكابس (البساتم) ٠

٢ ـ زيادة الانتروبيا الناشئة عن تدفق جزء آخر من الحرارة من غلايات الماء الساخنة الى المبردات ويقضي قانون الانتروبيا بزيادة القيمة الكلية لانتروبيا النظام فحسب ، ويمكن بسهولة ترتيب ذلك عن طريق زيادة العنصر الثاني عن العنصر الأول وربما أمكن فهم الوضع بصدورة أفضل الى حد ما عن طريق التأمل في مثال وضع ثقل وزنه و رطل على

⁽۱۱) وقد سمى بذلك لتمييزه عن « موتور الحركة المنتظمة من النوع الأول » واذله، يخالف قانون ثبوت الطاقة ميث يعمل دون المداده بالطاقة أن من المدادة المدا

رف مرتفع عن الأرض بمقدار ٦ أقدام · ووفقا لقانون بقاء الطاقة يستحيل تماما ارتفاع هذا الثقل في اتجاء السقف تلقيائيا ودون أى مساعدة خارجية · ومن ناحية أخرى يمكن اسقاط جزء من هذا الثقل على الأرض واستخدام الطاقة المنطلقة بهذه الطريقة في رفع جزء آخر ·

ويمكننا بطريقة مشابهة أن نقلل الانتروبيا في أحد أجزاء نظامنا ،

وبعبارة أخرى يمكن بالنسبة للحركة غير المنتظمة للجزيئات أن نحلت شيئا من الانتظام في أحدى المناطق ، وذلك أذا لم يكن لدينا مانع من زيادة المفوضى في مناطق أخرى • وفي الكثير من الحالات العملية نجد أنه لا مانع لدينا من حدوث ذلك ، كما في كافة أنواع المحركات الحرارية •

ه _ التقلب الاحصائي:

لا شك أن المناقشات التي تمت في الجزء السابق قد أوضحت لك أن قانون الانتروبيا وما يترتب عليه من نتائج يعتمد كلية على الحقيقة التي مفادها أنه في الفيزياء واسعة النطاق نحن نتعامل دائما مع عدد هائل جدا من الجزيئات المنفصلة ، لذا فان أي تنبؤ مبنى على اعتبارات احتمالية يكاد يكون حقيقة مطلقة ، على أن هذا التنبؤ يصبح أقل تأكيدا عندها نتعرض لكميات صغيرة من المادة ،

لذا فاذا أخذنا حجماً صغيراً من الغاز كمثال بدلاً من الحجرة الممتلئة فالهواء كما في مثالنا السابق ، ولنقل مثلا أننا سنعرض لدراسة مكعب عجمه $\frac{1}{1 \cdot 1}$ من الميكرون (۱۲) ، نجد أن الوضع يختلف تماما · حيث أن حجم المكعب يساوى · ۱ $\frac{1 \cdot 1 \cdot 1}{1 \cdot 1}$ فسوف يحتوى فقط على $\frac{1 \cdot 1 \cdot 1}{1 \cdot 1}$ حجم المكعب يساوى · ۱ $\frac{1 \cdot 1 \cdot 1}{1 \cdot 1}$ فسوف يحتوى فقط على $\frac{1 \cdot 1 \cdot 1}{1 \cdot 1 \cdot 1}$ حد $\frac{1 \cdot 1 \cdot 1}{1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1}$

ومن ناحية أخرى نجد أن الجزيئات يعاد ترتيبها بمعدل ١٠×٥ مرة/ث (السرعة ٥٠ كم/ث والمسافة لا تزيد عن ١٠- سم) ويرجع سفذا المعدل الى شدة ضآلة الحجم ، ولذا سنجد في كل ثانية تقريبا أن أحد نصفى المكعب خال و وبديهي أنه في الحالات التي يستقر فيها عدد معين من الجزيئات في أحد نصفى المكعب حالات شائعة الحدوث و لذا فعلى

⁽۱۳) يرمز للميكرون عادة بالحرف الاغريقي اله(ميو) وهو يساوى ٢٠٠٠ر سم .

مببیل المثال سوف تحدث الحالة التی تتوزع فیها الجزیئات بحیث یتجمع 7 جزیئا فی آخد الارکان و 1 جزیئات فی الرکن المقابل (أی بزیادة 1 جزیئات فی رکن عن الآخر) بعصدل ($\frac{1}{2}$) 1 × 0 × 1 × 0 × 0 ملبون مرة فی الثانیة 0 × 0 × 0 ملبون مرة فی الثانیة 0

لذا فان توزيع الجزيئات في الجو يكون في النطاق الضيق بعيدا عن التجانس و واذا استطعنا أن نوسع من خيالنا بقدر كاف سوف نلاحظ أن التجمع الصغير للجزيئات والذي يتم تلقائيا في مواضع مختلفة من الغاز سوف يتلاشي ثانية ويحل محله تجمع آخر مماثل في نقاط آخر ويعرف هذا التأثير بتقلب الكثافة ويلعب دورا هاما في كثير من الظواهر الفلكية وعلى سبيل المثال عندما تمر أشعة الشمس عبر الهواء الجوى ، يؤدى عدم التجانس الى تبعثر الأشعة الزرقاء للطيف مما يعطى السماء لونها المألوف ويجعل الشمس تبدو أكثر احمرارا من حقيقتها وهذا التأثير (زيادة الاحمرار) يبدو أكثر وضوحا عند الغروب حينما يكون على أشعة الشمس أن تخترق طبقات أكثر سمكا من الهواء ولولا هذه التقلبات في الكثافة لبدت السماء سوداء قاتمة ولأمكننا أن نرى النجوم في (عز الظهر) و

وشبيه بذلك وان كان أقل وضوحا ، ظاهرة تقلب الكثافة والضغط التى تحدث فى السوائل العادية ، ويمكن وصف سبب الحركة البراونية بشكل آخر عندما نقول أن الجسيمات المعلقة فى الماء تدفع ذهابا وايابا نتيجة للتغيرات السريعة فى الضغط الواقع على جانبيه ، وعندما يسخن السائل حتى يقترب من نقطة الغليان تصبح ظاهرة التقلب فى الكثافة أكثر وضوحا وتؤدى الى ظهور قدر من اللمعان ،

ونستطيع الآن أن نسأل أنفسنا عما اذا كان قانون الانتروبيا ينطبق أيضا على الأجسام الصغيرة مثل هذه الأجسام التى تصصيح التقلبات الاحصائية فيها ذات أهمية قصوى ولا شك أن البكتيريا التى تقضى حياتها تتقلب تحت التأثير الجزيئي سوف تسخر من جملة تقول ان الحرارة لا يمكن أن تتحول الى طاقة ميكانيكية ! ولكن الأصوب في مثل هذه الحالة أن نقول ان قانون الانتروبيا يفقد مدلوله بدلا من أن نقول انه يتحطم والحق أن قصارى ما يذهب اليه هذا القانون هو أن الحركة الجزيئية لا يمكن أن تتحول الى حركة بالكامل بالنسبة للأجسام التى تحتوى على عدد هائل من الجزيئات المنفصلة و وبالنسبة للخلية البكتيرية التي لا تزيد في الحجم كثيرا عن الجزيء عي يختفي الفارق بين الحركة الحرارية والميكانيكية في كثيرا عن الجزيء عيديك أن تشبيه المصادمات الجزيئية التى تقلب البكتريا في جميع الأنحاء تماما بالركلات التي تصيبنا من الحواننا المواطنين في مظاهرة جميع الأنحاء تماما بالركلات التي تصيبنا من الحواننا المواطنين في مظاهرة

صاخبة ولو كذا بكتيريا لاستطعنا تصميم محرك حركة منتظمة من النوع الثانى عن طريق مجرد ربط أنفسنا بعجلة حرة ، ولكننا في هذه الحالة سنفتقر الى العقل سر هذا التقدم وهكذا لا يوجد ما يبرر الحزن الذى قد نشعر به لأننا لسنا بكتريا!

ومن التناقضات التى تظهر لقانون تزايد الانتروبيا ذلك التناقض المتمثل فى الأنظمة العضوية و والواقع أن النبات النامى يحصل على جزيئات بسيطة من ثانى اكسيد الكربون (من الهلوسواء) والماء (من الأرض) ويؤلف بينهما فى صورة جزيئات عضوية معقدة هى التى تكون جسم النبات وينطوى التحول من جزيئات بسيطة الى أخرى معقدة على نقص الانتروبيا ، والواقع أن العملية العادية التى تزيد فيها الانتروبيا فعلا هى احتراق الخسب ، وتحلل جزيئاته الى ثانى اكسيد الكربون ، وبخار الماء و هل تخالف النباتات حقا قانون تزايد الانتروبيا بالاستعانة فى نموها بشىء غامض هو اكسير الحياة (*) (القوة الحيوية) الذى طالما دافع عن وجوده الفلاسفة القدماء ؟ و

ان تحليل هذا السؤال يوحى بعدم وجود تناقض ، اذ أن النبات يحتاج في نموه بالاضافة الى الماء وثانى اكسيد الكربون الى الكثير من ضوء الشمس وفيما عدا الطاقة التي تختزن في مادة النبات النامي وقد تتحرد مرة أخرى عند احتراق النبات فان أشعة الشمس تحمل ما يطلق عليه « الانتروبيا السالبة » (انتروبيا منخفضة المستوى) والتي تختفي عند امتصاص الأوراق الخضراء للضوء وهكذا فان عملية التمثيل الضوئي التي تتم في أوراق النباتات تنطوى على عمليتين وثيقتي الصلة وهما :

(أ) تحول الطاقة الضوئية لأشعة الشمس الى طاقة كيميائية ذات تركيب عضوى معقد •

(ب) استخدام الانتروبيا منخفضة المستوى في أشعة الشمس لخفض الانتروبيا المصاحبة لتحويل الجزيئات البسيطة الى جزيئات معقدة وبلغة و النظام مقابل الفوضى » يستطيع المرء أن يقول انه عند امتصاص الأوراق الحضراء لأشعة الشمس فان الأشعة تسلب نظامها الداخلى الذى مكنها من الوصول الى الأرض ، ويتصل هذا النظام بالجزيئات فيسمح لها ببناء جزيئات اكثر تعقيدا ، وأكثر نظاما وترتيبا وفى حين أن النباتات تبنى أجسامها من مركبات غير عضوية ، وتحصيل على الانتروبيا السالبة أجسامها من أشعة الشمس ، نجد أن الحيوانات يجب أن تتغيدى على النباتات (أو تتغذى ببعضها البعض) للحصول على هذه الانتروبيا السالبة فتصبح ، اذا جاز لنا القول ، كمن يحصل على سلعة مستعملة و السالبة فتصبح ، اذا جاز لنا القول ، كمن يحصل على سلعة مستعملة و

لغز الحياة

١ ـ نحن نتكون من خلايا :

عند مناقشتنا لبنية المادة تجاهلنا حتى الآن الاشارة ولو من بعيد الى مجموعة صغيرة نسبيا الا أنها غاية فى الأهمية ، وهى الأجسام المادية التى تختلف عن كافة الأجسام الأخرى فى الكون من حيث أنها أجسام حية • فما الذى يجسد الفارق الهام بين المادة الحية وغير الحية ؟ • وما مدى معقولية الأمل الذى يحدونا فى فهم ظاهرة الحياة باستخدام القوانين الفيزيقية التى نجحت فى تفسير خواص المادة غير الحية ؟ •

وعندما نتحدث عن ظاهرة الحياة فان ما يخطر ببالنا عادة لا يخرج عن مجموعة كبيرة نسبيا من النظم الحية المعقدة مثل الشجرة ، والحصان ، والانسان · ولكن محاولة دراسة الخواص الأساسية للمادة الحية عن طريق البحث في مثل هذه النظم المعقدة ككل سوف يكون أمرا عقيما ، تماما مثل العمل على دراسة بنية المواد غير العضوية بالنظر الى بناء كلى معقد مثل السيارة ·

والعقبات التي تواجهنا في هذا الأمر تظهر لنا حين ندرك أن السيارة الكاملة مكونة من آلاف الأجزاء ذات الأشكال المختلفة والمصنوعة من مواد مختلفة ، وفي حالات فيزيقية أيضا مختلفة ، فالبعض منها (مثل الهيكل الصلب ، والأسلاك النحاسية ، والزجاج) يكون في حالة صلبة ، والبعض الآخر (مثل الماء في المشيع الحراري (الرادياتير) ، والوقود في الحزان ،

واسطوانة الزيت) يكون سائلا ، والبعض (مثل الخليط الذي يغذي الاسطوانة ويأتي من المكربن (الكربوريتور) يكون غازيا ، ان أول خطوة اذن في تحليل مادة معقدة كتلك التي في السيارة في تحليلها الى مكونات منفصلة في حالات فيزيائية متجانسة ، وهكذا نجد أنها تتكون من مواد معدنية شتى (كالصلب ، والنحاس ، والكروم ، ، ، الخ) وعناصر زجاجية مختلفة (كالزجاج ، والبلاستيك) وسوائل متجانسة مختلفة (كالماء والجازولين) ، ، الخ ، ، الخ ، ، الخ ، ، والمحتلفة والجازولين) ، ، الخ ، ، والمحتلفة والمحتلفة والجازولين) ، ، الناء ، ، والمحتلفة والم

وبعد ذلك نستطيع أن نبدأ العمل فنجد باستخدام طرق الاختبار الفيزيائية المتاحة أن الأجزاء النحاسية تتكون من بلورات صغيرة متشابهة ، وبلورة النحاس تتركب من طبقات منتظمة مرتبة بحيث تعتمد على بعضها البعض ، وأن الماء في مشع الحرارة يتكون من عدد كبير من جزيئات الماء المتباعدة نسبيا والتي قوامها ذرة هيدروجين وذرتي اكسجين لكل منها ، وأن خليط المكربن الذي يتصاعد عبر الصلمات الى الاسلوانات (السلندرات) يتكون من حشد من الجزيئات الحرة لأكسجين الهواء الجوى وجزيئات النيتروجين المختلطة بجزيئات من بخار الجازولين والتي تكون بدورها مكونة من ذرات الكربون والهيدروجين .

وبالمثل يجب عند تحليل نظام حى معقد مثل جسم الانسان أن نحلله الى أعضاء منفصلة ، مثل المخ ، والقلب ، والمعدة ثم الى المواد البيولوجية المتجانسة وتسمى « الأنسجة » •

والأنواع المختلفة من الأنسجة هي المادة التي تتكون منها النظم الحية ، وهذا يشبه أجزاء الآلات التي يكون كل جزء فيها متجانسا وقد يختلف عن الآخر ويعتبر علما التشريح والفسيولوجي (*) ـ وهما المعنيان بتحليل وظائف النظم الحية من حيث خواص الأنسجة المختلفة ـ شبيهين في هذا السياق بعلم الهندسة الذي يعتمد على الخواص الميكانيكية والمخبرية بالاضافة الى التصميم في بناء الأجزاء المختلفة المعمل في الآلة ٠

ولذا فان الاجابة على لغز الحياة لا يمكن التوصل اليها بمجرد النظر في كيفية تراص هذه الانسجة في نظم معقدة ، ولكن بالنظر في طريفة بناء هذه الأنسجة من الذرات كل على حدة ، بحيث ينشأ عنها في النهاية أنواع شتى من الحياة ٠

^(★) علم وظائف الأعضاء

ومن الخطأ الجسيم أن نعتقد أن النسيج البيولوجي المتجانس الحي يمكن مقارنته بالمواد الفيزيقية العادية والمتجانسة و والواقع أن التحليل الميكروسكوبي الأولى لأى نسبيج يتم اختياره عشوائيا (سواء كان من الجلد أو العضلات أو المخ) يشير الى أنه يتكون من عدد كبير من الوحدات المفردة التي تحدد طبيعتها الى حد كبير خواص النسيج بأكمله (شكل ٩). وتعرف هذه الوحدات البنائية الأولية في المادة الحية عادة باسم « الحلايا » ويمكن أيضا أن يطلق عليها « الذرات البيولوجية » (أى « غير المرئية ») بمعنى أن الخواص البيولوجية لأى نوع من الأنسجة لا تتغير مادام محتويا على خلية واحدة على الأقل •

فالنسيج العضلى الذي يختزل الى نصف خلية مثلا يفقد كافة خواص العضلة من انقباض وغير ذلك ، تماما كما هو الحال في قطعة من سلك ماغنسيوم تختزل الى نصف ذرة فتفقد انتسابها الى هذا المعدن وتصبح مجرد قطعة غير مرئية من الفحم (١) !! ان الحلايا المكونة للأنسجة تعتبر صغيرة نوعا ما (متوسط طول القطاع العرضى فيها يساوى (٢) (١) مليمتر) • ويتركب أى نوع من النباتات المعروفة من عسدد هائل من الخلايا المنفصلة •

أما جسم الانسان البالغ فيحتوى على مثات الآلاف من بلايين الحلايا ·

أما النظم الأصغر حجما فتتكون بالطبع من عدد أقل من الخلايا ، فالذبابة المنزلية مثلا أو النملة تحتوى على عدد لا يزيد على بضعة مئات من ملايين الخلايا و ومناك أيضا مجموعة كبيرة من النظم وحيدة الخلية ، فطر الأميبا (ومنه الأميبا التي تؤدى إلى الاصلابة بمرض « القوباء الملقية ») ، وكذا العديد من أنواع البكتريا وحيدة الخلية التي تتعذر

⁽۱) بالرجوع الى موضوع بنية (الدرة تجد أن ذرة الماغنسيوم (الرقم الذرى ١٢ ، والوزن الذرى ٢٤) تتركب من نواة تحتوى على ١٢ بروتون و ١٢ نيوترون ويحيط بها غلاف يحتوى على ١٢ الكترون و وبقسمة هذه الارقام على ٢ نحصل على ذرتين جديدتين تحتوى كل منهما على ٦ بروتونات نووية ، ٦ نيوترونات ، ٦ الكترونات خارجية أو بمبارة أخرى نحصل على ذرتى كربون ٠

⁽٢) أحيانا تصل خلايا معينة الى أحجام عملاقة مثل صفار البيض الذى يعتبر خلية واحدة • ورغم ذلك فان الجزء الحى فيها وهو المسئول عن حياتها لا يتعدى حجمه الميكروسكوبى، حيث أن الكتلة الضخمة من المادة الصفراء ما هى الا الطعام المتراكم الذى يساعد على نمو فرخ العجاج •

روّيتها دون استخدام ميكروسكوب قوى • وتعتبر دراسة هذا النوع من الملايا الحية التي لا تتأثر بأى « وظائف اجتماعية » قد تفرض عليها لولا أنها ليست جزءا في أى نظام معقد _ من أكثر فصول البيولوجيا اثارة • وحتى يتسنى لنا فهم مشكلة الحياة بوجه عام ، ينبغى علينا أن نبحث عن الحل في بنية الخلايا الحية وخواصها •

وما هي الخواص التي تميز الخلايا الحيه عن المواد غير العضوية العادية ، أو عن المادة الموجودة في الخلايا الميتة مثلا خلايا خشب المكتب أو جلد الحذاء ؟ •

ان الخواص الأساسية الميزة للخلية الحية تكمن في قدراتها على :

١ _ الحصول على المواد الضرورية لبنائها من الوسط المحيط بها ٠

٢ ـ تحويل هذه الواد الى عناصر تستخدم في نمو أجسامها ٠

٣ ـ انقسامها الى خلايا متماثلة كل خلية منها تساوى فى الحجم نصف الخلية الأصلية (وقادرة على النمو) عندما تصبح أبعادها الهندسية أكبر من اللازم • وهذه القدرات « الأكل » و « النمو » و « التكاثر » تعتبر بالطبع صفات شائعة فى كافة النظم الأكثر تعقيدا والمكونة من خلايا متجاورة •



(شکل رقم ۹۰)

خلايا من انواع مختلفة

وربما اعترض أحد القراء من ذوى العقول الناقدة بقوله ان هـذه الثلاث الخواص يمكن أن توجد كذلك في المواد غير العضوية العادية ومثلا اذا أسقطنا بلورة ملح صغيرة في محلول ملحي مائي فوق مشبع (٣)

⁽٣) يمكن اعداد محلول فوق مشبع باذابة كمية كبيرة من الملح في ماء ساخن ثم تبريده الى درجة حرارة الفرفة ، وحيث أن قابليسة الذوبان في الماء تتناقص بانخفاض درجية الحرارة فان جزيئات الملح الموجودة في المساء ستزيد عن قدرة المساء على الاحتفساط يها في المحلول ، ومع ذلك فان جزيئات الملح الزائد سوف تبقى في المحلول لمدة طويلة جدا مالم نضع بلورة صغيرة يمكن إذا صح التمبير أن تعطى النبشة الأولى وتعمل باعتبارها نوعا من المامل المنظم غروج جزيئات الملح من المحلول ،

سوف تنمو باضافة طبقات متتالية من جزيئات الملح المنتزعة (أو بالأحرى « المطرودة ») من الماء • بل نستطيع أن نتخيل أن هذه البلورات سوف تنقسم الى جزئين بعد الوصول الى حجم معين نتيجة لتعرض ها لتأثير ميكانيكي معين مثل زيادة وزن البلورة المتنامية ، وأن « البلور الوليد » الناتج من ذلك سوف يستمر في النمو • فلم لا توصف هذه العملية أيضا بأنها « ظاهرة حية » ؟ •

وللاجابة على هذا السؤال وغيره من الأسئلة الشبيهة به لابد أولا من القول بأن اعتبار الحياة مجرد صورة أكثر تعقيدا من صور الظواهر الطبيعية والكيميائية العادية يجعلنا مهيئين لعدم وجود خط فاصل ومحدد بين الأمرين وبالمثل فأن استخدام القوانين الاحصائية في وصف سلوك الغاز المكون من عدد هائل من الجزيئات (انظر الفصل الثامن) يجعلنا عاجزين عن تحديد مدى صلاحيته ،

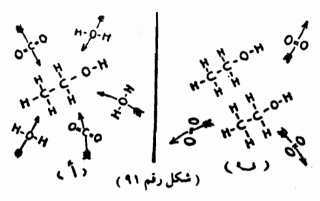
والحق أننا نعلم أن الهواء الجوى لن يتجمع في أحد أركان الحجرة فجأة أو على الأقل تكون فرص حدوث هذا الأمر غير العادى ضئيلة حتى يمكن اهمالها • ومن ناحية أخرى نحن نعرف أيضا أنه لو كان عدد الجزيئات في الحجرة لا يزيد عن اثنين أو ثلاثة أو أربعة لتجمعت في ركن واحد أكثر من مرة •

فأين يوجد الخط الفاصل بين العدد الذي يمكن أن تنطبق عليه الجملة الأولى والعدد الذي تتحقق فيه النانية ؟ هل هو ألف جزىء ؟ أم مليون ؟ أم بليون ؟ •

وبالمثل فان دراسة العمليات الحية الأولية لا ينتظر منها العمسور على خط فاصل بين بعض الظواهر الجزيئية البسيطة مثل تبلور الملح في محلول مائي له والظواهر الأكثر تعقيدا رغم أنها لا تختلف في عملها من حيث الأساس، مثل ظاهرة نمو وانقسام الخلية الحية وبالنسبة لهذا المثال بالذات نستطيع أن نقول مع ذلك ان نمو البلورات في محلول لا يجب النظر اليه باعتباره ظاهرة حية لأن « الغذاء » الذي تسمتعمله البلورات في نموها يتم تمثيله داخلها دون حدوث تغير في شكله الذي يوجد عليه في المحلول وجزيء الملح الذي سبق مزجه مع جزيئات الماء يتجمع ببساطة على سطح البلورة النامية ونحن هنا حيال ظاهرة تراكم ميكانيكي عاد للمادة بدلا من عملية تمثيل الغذاء بيولوجيا على أن تضاعف البلورات نتيجة لانفلاقها الى أجزاء غير منتظمة وغير محددة الأبعاد مسبقا ونتيجة للقوى الميكانيكية الناشئة عن الوزن ميؤدي الى حدوث عملية

تشبه الانقسام البيولوجي في الخلايا الحية الى أنصاف خلايا والتي تحدث نتيجة لقوى داخلية ·

ومثلا لو کان وجود جزیء کحولی مفرد (C_2H_5OH) فی محسلول ماثی غاز ثانی اکسید الکربون ، سوف یؤدی الی بدء عملیة تمثیل ذاتی یکون من شأنها فك الروابط بین جزیئات H_2O) فی الماء واحدة بعسد الأخری وجزیئات O_2) لغاز المذاب مکونة جزئیا کحول جدید (4) لکان ذلك جسرا یقرب بین هذه العملیة العملیات البیولوجیة \cdot والحقیقة لو أن وجود قطرة خمر فی زجاجة صودا عادیة سیؤدی الی تحویل هذه الصوده الی خمر نقی لکان لزاما علینا أن نعتبر الکحول مادة حیة !



صورة مبسطة للاسلوب الذي يمكن به لجزي، الكحول أن ينظم جزيئات الماء وثانى اكسيد الكربون محولا اياها الى جزى، كحول جديد ، ولو كانت هذه المملية من عمليات « التمثيل الذاتى » للكحول ممكنة لكان علينا أن نصنف الكحول باعتباره من المواد الحية ،

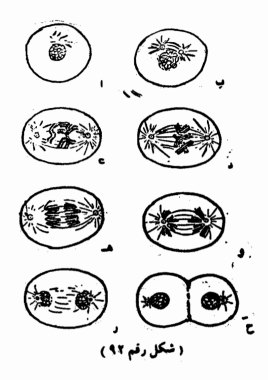
ان هذا المثال ليس عجيبا كما يتراى لك ، اذ أنه توجه مواد كيميائية معقدة تعرف بالفيروسات وتقوم جزيئاتها المعقدة الى حد ما (تتكون هذه الجزيئات من مئات الآلاف من الذرات) بأداء وظيفة لبقية الجزيئات الأخرى من الوسط المحيط بحيث تحولها الى وحدات بنائية شبيهة بها وسوف نعرض لهذا فيما بعد ، ونعتبر هذه الجسيمات الفيروسية جزيئات كيميائية عادية كما تعتبر في الوقت ذاته من النظم الحية ، وهي بذلك تمثل « الحلقة المفقودة » بن المادة الحية والمادة غير الحية ،

$$_{3H_{2}O} + _{2CO_{2}} + [C_{2}H_{2}CH] \rightarrow _{2[C_{2}H_{5}OH] + _{3}O_{2}}$$

⁽٤) حيث التفاعل المفترض هو :

وبدأ يؤدى وجود جزىء كحول واحد الى تكوين جزىء آخر .

ولكن علينا الآن أن نعود الى مشكلة نمو وتكاثر الخلايا العادية التى رغم شدة تعقيدها تعتبر أبسط من الجزيئات ولابد من النظر اليها بوصفها أبسط النظم الحية •



الراحل المتتابعة لعملية انقسام الخلية انقساما فتيليا

فاذا نظرنا الى خلية نموذجية تحت الميكروسكوب نرى أنها مكونة من مادة هلامية شبه شفافة ذات تركيب كيميائى معقد جدا، ويطلق عليها البروتوبلازم • وهى محاطة بجدار الخلية الذى يكون دقيقا ومرنا فى الخلايا الحيوانية ، وسميكا وثقيلا فى الخلايا النباتية المختلفة مما يكسب أجسام النباتات درجة عالية من الصلابة (انظر شكل ٩٠) • وتحتوى كل خلية من الداخل على جسم كروى صغير يعرف بالنواة التى تتكون من شبكة دقيقة من المادة المعروفة بالكروماتين (شكل ٩٢) • ويجهد بنا هنا ملاحظة أن أجزاء البروتوبلازم المختلفة التى يتكون منها جسم الحلية تكون ذات شفافية بصرية تحت الظروف العادية لذا لا يمكن ملاحظة بنية الحلية بمجرد النظر اليها تحت الميكروسكوب • وحتى يمكن رؤية منا البناء ينبغى علينا أن نصبغ مادة الحلية اعتمادا على أن هذه الأجزاء مختلفة وفق درجات مختلفة • وتعتير المادة المكونة لشبكة النواة محتص الصبغة وفق درجات مختلفة • وتعتير المادة المكونة لشبكة النواة

أكثر قبولا للاصطباغ بصفة خاصة ، وتظهر بوضوح للعيان ولو كان وراءها خلفية فاتحة اللون (٥) · ومن هنال جاء الاسم كروماتين الذي يُعنى باليونانية « مادة تقبل الصبغة » ·

وعندما تستعد الخلية لعملية الانقسام الحية يصبح هيكل الشبكة النووية أكثر تفصيلا مما كان ويبدو مكونا من عدد من الجسيمات المنفصلة (شكل ٢) على شكل ألياف أو قضبان عادة وتسمى بالكروموزومات (أي أجسام تقبل الصبغة وتحتوى كافة الخلايا في أي نوع من المخلوقات الحية (فيما عدا الأنواع المعروفة بالخلايا التناسيلية) على نفس عدد الكروموزومات ويكون عددها في النظم الحية المتطورة أكثر من هذا العدد في النظم الأقل تطورا عادة .

ان ذبابة الفاكهة الصيغيرة التى تفخر بحمل اسمها اللاتينى « دروسوفيلا ميلانوجاستر » (*) ، والتي ساعدت البيولوجيين في فى فهم الكثير مما استغلق عليهم من ألغاز الحياة لا تحتوى في كل خلية من خلاياها الا على ثمانية كروموزومات ، بينما تحتوى خلية نبات الباللاء على أربعة عشر كروموزوما ، والقمح على عشرين كروموزوما ، والبيولوجيون وهم من البشر لا يختلفون من حيث ذلك عنهم يفخرون بحمل ثمانية واربعين كروموزوما في كل خلية ، وربما كان هذا برهانا حسابيا بحتا على أن الانسان أفضل من الذبابة بست مرأت ، لولا هذا الجدل الذي انتهى الى أن جراد البحر بكروموزوماته التي تبلغ مائتى كروموزوما أفضل من الانسان بأربع مرات على الأقل بتطبيق نفس المنطق ! •

والمهم بالنسبة لعدد كروموزومات الحلية في مختلف أنواع الكائنات الحية أن هذا العدد يكون دائما زوجيا ، والواقع أنه يوجد في أي خلية حية (مع استثناء واحد سنناقشه فيما بعد) طاقمان متطابقان تقريبا من

⁽٥) نستطيع استخدام أسلوب مبائل عن طريق كتابة شيء على قطعة من الورق باستخدام مادة شمعية وسوف تبقى الكتابة مختفية حتى تحاول تظليل الورقة باستخدام قلم رصاص أسود وحيث أن الجرافيت لن يعلق بالاماكن المدهونة بالشمع فان الكتابة ستظهر واضحة في خلفية مظللة و

⁽٦) يجدر بنا أن تتذكر أن عملية صباغة الخلية الحية تقتلها عادة ومن ثم تحول دون نموما بعد ذلك ولذا فان الصور المتنابعة للانقسام الخلوى مثل تلك الصور في (شكل ٩٢) لا ينم الحصول عليها بملاحظة خلية واحدة ، ولكن بواسطة صباغة وقتل خلايا محتلفة في شتى مراحل النمو و ومع ذلك فان هذا من حيث المبدأ لا يؤدى الى حسدوث أي فارق ملحوط .

Drosaphila melanogaster (*)

ويبدأ انقسام الخلية بالكروموزومات حيث ينقسم كل منها طوليا وبانتظام الى نصفين متطابقين وان كانت أليافهما أدق بينما تبقى الخلية ككل دون أن تمس وتظل وحدة واحدة (شكل ٩٢ أ) .

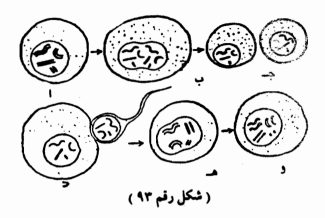
أما عن المرحلة التي تبدأ عندها الكروموزومات المتشابكة أصلا في الاستعداد للانقسام ، فهناك نقطتان تعرفان بالجسسيمين المركزيين (سنتروزوم) وتقعان بالقرب من بعضهما قريبا من الخط الخارجي للنواة . ويبدأ هذان الجسيمان في الابتعاد عن بعضهما تدريجيا الى طرفي الخلية (شكل ٩٢ أ ب ج) وتظهر أيضا خيوط رفيعة تصل هذين الجسيمين بالكروموزومات داخل النواة · وعندما تنقسم الكروموزومات الى نصفين يتصل كل كروموزوم بالسنتروزوم المقابل له في الاتجاه ويجذب بشدة بعيدا عن الآخر نتيجة لانكماش الحيوط (شكل ٩٢ هـ، و) · وعندما تقارب هذه العملية على الانتها، (شكل ٩٢ ز) يبدأ جدار الجلية في الاختناق على امتداد خط مركزي ، ويظهر جدار دقيق بعرض كل نصف في الخلية وينفصل النصفان عن بعضهما ليصبحا خليتين جديدتين مميزتين ،

واذا حصلت الخليتان الجديدتان على الطعام الكافى من الحارج فانهما تنموان لتصبحا في حجم الأم (معامل ٢) وبعد فترة استرخاء معينة يبدأ الانقسام فيهما بنفس النظام الذى سبق أن مرا به

ويأتى هذا الوصف لحطوات انقسام الحلية المرحلى نتيجة للمشاهدة المباشرة ، وهو قصارى ما وصل العلم اليه فى محاولاته لتفسيد هذه الظاهرة حيث أن ما تمت مشاهدته بالنسبة لطبيعة القوى الكيميائية الطبيعية المسئولة عن الانقسام لا يزال قليلا للغاية ويبدو أن الحلية باعتبارها كل متكامل لا تزال أكثر تعقيدا بالنسبة للتحليل الفيزيائي المباشر ، وقبل الاقدام على هنذا المعترك لابد للمرء أن يفهم طبيعة الكروموزومات وهي مشكلة قد تبدو عند مقارنتها بالانقسام أقل تعقيدا وسوف نتعرض لها في الجزء التالى .

ولكن من المفيد أولا أن نتأمل في مسئولية انقسام الحلية عن عمليات التولد في النظم الحية المعقدة التي تتكون من عدد كبير من الحلايا • وربما داق لنا أن نسأل الآن ما الذي يأتي أولا البيضة أم الدجاجة ولكن الحق

أننا عندما نتعرض لوصف عملية دائرية كهذه فلا يهم أن نبدأ «بالبيضة». أو نبدأ « بالدجاجة » (أو أي حيوان آخر) •



تكون الأمشاج (1 ، ب ، ج) وتلقيع خلية البيضة (د ، ه ، و) في العملية الأولى (انقسام منصف) تنقسم أزواج الكروموزومات في الخلية الأم ال ، نصفى خلية ، دون انقسام تمهيدي • وفي العملية الثانية (اقتران) تخترق خلية الحيوان المنوى جدار البيضة وتزدوج الكروموزومات • ونتيجة لذلك تبدأ الخلية الملقحة في الاستعداد لانقسام عاد كما يتضح من الشكل السابق (٩٢)

واقترض أننا سنبدأ « بالدجاجة » التي قد خرجت من البيضة حالا فعند لحظة الفقس (أو المولد) تمر الجلاما في جسدها بعمليات انقسام متوالية وبالتالي تؤدي الى تطور الجسم ونميوه بسرعة • واذا تذكرنا أن جسم الحيوان البالغ يحتوى على آلاف البلايين من الخلايا التي خرجت الى حيز الوجود نتيجة للانقسامات المتتابعة في خلية بيضة ملقحة واحدة ، فمن الطبيعي أن نظن لأول وهلة أنه حتى تتحقق هذه النتيجة فلابد من حدوث عدد هائل من عمليات الانقسام وليس عليك الا أن تتذكر العدد. الذي بدأ به « سيزا بن ظاهر » من حبات القمح على وعد بمضاعفته في متوالية هندسية عدد حدودها ٦٤ ، أو عدد الأعوام الكافية لاعادة ترتيب ٦٤ قرصًا في مشكلة نهاية العالم التي تعرضنا لها في الفصيل الأول ، وعندئذ ستجد أن عمليات الانقسام الواجب حدوثها في جسم الحيوان هي أقل نسبيا من الأعداد السابقة ، فاذا رمزنا لعدد عمليات الانقسام المتتابعة التي يجب حدوثها في الكائن الحي حتى النمو بالرمز س ، وتذكرنا بعد ذلك أن كل انقسام يعنى مضاعفة العدد (اذ تصبح كل خلية خليتين) نستطيع التوصل الى العدد الكلى للانقسامات التي تحدث في خلايا الجسم البشرى بدءا من تلقيح البويضة حتى البلوغ بالتعويض في المعادلة :

وهكذا نرى أن كل خلية في جسدنا البالغ تعتبر عضوا من الجيل الخمسين تقريبا للخلية الأصلية المسئولة عن وجودنا (٧) .

وعلى الرغم من أن الخلايا تنقسم فى الحيوانات الصغيرة بمعدل أسرع الا أن أغلب خلايا الأفراد البالغين تكون فى « حالة استرحاء » ولا تنقسم الا بصفة عارضة للمحافظة على « بقاء الجسم » أثناء فترة العمر وتعويض التلف والتآكل •

والآن نصل الى نوع خاص وهام جدا من انقسام الحلية الذى يؤدى الله تكوين ما يعرف به « المسيع » أو « الحلايا التناسلية ، المسئولة عن طاهرة التوالد •

ويحدث في أولى مراحل العمر في أي نظام حي ثنائي الجنس ، أن يجنب عدد من الخلايا « احتياطيا ، لعملية التكاثر فيما بعد ، وتوجد هذه الخلايا في أعضاء تناسلية خاصة وتمر بعدد من عمليات الانقسام العادية _ أثناء نمو النظام _ أقل من العدد الذي تمر به أي خلية أخرى ، وتبقى هذه الخلايا نشطة وسريعة الاستجابة عندما تستدعى لانتاج ذرية جديدة . كما أن انقسام هذا النوع من الخلايا التناسلية يتم في خطوات أبسط بكثير من خطوات الانقسام العادى لخلايا الجسد ، فالكروموزومات المكونة لأنويتها لا تنقسم الى نصفين كما في الخلية العادية ولكنها تنفصل عن بعضها ببساطة (شكل ٩٣ أ ، ب ، ج) ، وهكذا تحصل كل خلية وليدة على نصف طاقم الكروموزومات الأصلى ،

وتعرف العملية المؤدية الى هذا الاختزال الكروموزومى بعملية « الانقسام المنصف » على خلاف عملية الانقسام العسادية المعروفة ب « الانقسام الفتيلى » • وتعرف الخلايا الناتجة عن هذا الانقسام باسم « الحيوانات المنوية » و « البويضات » أو الأمشاج الذكرية والأنثوية •

وربما تساءل القارى، الفطن عن كيفية خروج أمشاج ذكرية أو انثوية من انقسام الخلية الأصلية الى نصفين متساويين ويكمن السر في الاستثناء الذى ذكرناه من قبال لنجملة التي مفادها أن عدد الكروموزومات يكون زوجيا دائما و فهناك زوج معين من الكروموزومات يكون مكوناء متطابقين في جسم الانثى ومختلفين في جسم الذكر و

⁽۷) من الدير آن تغارن هذه الحسبة ونتيجتها بحسبة آخرى مشابهة خاصة بالانفجار الذرى (انظر الفصل السابع) • آن عدد الانقسامات الذرية الضرورى لحدوث الانشطار (د التخصيب ه) في كل ذرة يورانيوم في كيلوجرام واحد من المادة (اجمالي 72 درة) يسكن الوصول اليه باستخدام معادلة مشابهة : ۲ س = 72 72 من = 73 . . . = 73

وتعرف عدم الكروموزومات بكروموزومات الجنس ويشار اليها بالرمزين. $Y \cdot Y$ ، والخلية الموجودة في جسم الانثى تحتوى دائما على زوج من كروموزومات \times بينما تحتوى الخلية في جسم الذكر على \times \times \times (^^) • ويعتبر هذا الاختلاف الفارق الأساسى بين الجنسين (شكل ٩٤) وحيث ان جميع الخلابا التناسلية المحتجزة في النظام الأنثوى تحتوى على طاقم كامل من كروموزومات \times ، فان عملية الانقسام المنصف تؤدى الى ظهور خليتين تحتوى كل منهما على كروموزوم \times • ولكن خلايا الرجل التناسلية تحتوى كل منها على كروموزوم \times وآخر \times فعندما ينقسم احداها تكون النتيجة مشيجين أحدهما يحتوى على \times • والآخر على \times •

وعند حدوث التلقيع يتحد مشيج ذكرى (حيوان منوى) مع مشيج أنثوى (البويضة) وتكون الفرصة \cdot ه ن \cdot أو عن \times أو عن \times \cdot وفى الحالة الأولى يكون المولود أنثى وفى الحالة الثانية يكون ذكرا \cdot

وسوف نتعرض في الجزء القادم لهذه المسكلة الهامة وسنبدأ الآن بوصف عملية التكاثر



کروموزوم × ، وکروموزوم ¥



زوج کروموزومات ×

(شکل رقم ۹۶)

الاختلاف فی الوجه بین الرجل والرأة ، ففی حین ان کل خلایا جسم المرأة تعتوی علی 18 کروموسوم مزدوج بحیث یکون نصفا الکروموزوم صورة طبق الأصل من بعضهما البعض ، نجد ان خلایا جسم الرجل تعتوی علی دوج غیر متماثل ، فبدلا من کروموزومین × کما فی المرأة یکون لدی الرجل × ، ۲ .

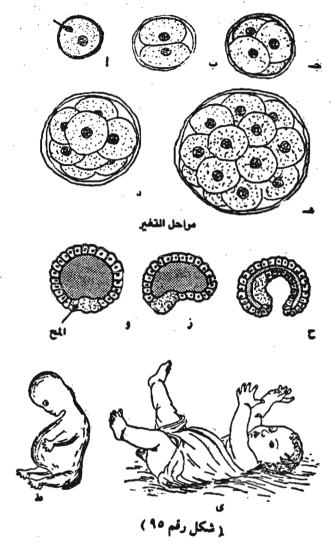
عندما تتحد الحيوانات المنوية للذكر مع بويضات الأنثى وهى عملية تعرف بد « الاقتران » يكون الناتج خلية كاملة تبدأ في الانقسام الى خليتين

⁽٨) يصبح هذا على البشر وجميع الثديبات الا أن الوضع يكون معكوسا في الطيود. حيث يكون للذكر كروموزومان متطابقان وللانثى زوج من الكروموزومات المختلفة •

في عملية « الانقسام الفتيلي » الموضحة في شكل (٩٢) . ثم تنقسم الحليتان الناتجتان بهذا الشكل الى أربع خلايا بعد فترة استرخاء صغيرة ثم تتكرر العملية في الأربع خلايا وهلم جرة ، وتحصل كل خلية وليدة على نصف الكروموزومات تماما من البويضية الخصبة التي حصيات على نصف كروموزوماتها من الأب والنصف الآخر من الأم ، وفي شـكل ٩٥ نرى التطور التدريجي لبيضة مخصبة حتى تصل الى مولود كامل التكوين وفي (أ) ترى الحيوان المنوى يخترق جسم البويضة المسترخية • ثم يحفز اتحاد المسيجين على بدء نشاط جديد في الخلية الكاملة التي تنقسم أولا الى ٢ ثم الى ٤ ثم الى ٨ ثم الى ١٦ ٠٠ الخ ٠٠ الخ (شكل ٩٥ ب ، ج ، د ، ه) · وعندما يصبح عدد الحلايا كبيرا نسبيا تميل الى أن ترتب نفسها بشكل يجعلها جميعا على السطح حيث تكون في وضع أفضل للحصول على الغذاء من الوسط المغذى المحيط بها وهذه المرحلة من النمو التي يبدو فيها النظام الحي أشبه بفقاعة صغيرة ذات تجويف داخلي تعرف ب « * البلاستولة » (و) · ثم يبدأ جدار التجويف في الالتواء للداخل (ز) ويدخل النظام المرحلة المعدية (من المعدة) (ح) حيث يبدو خلالها شبيها بكيس صغير به فتحة تعمل على الحصول على الغذاء واخراج الجزء الفاقد من المواد المهضومة . ولا تتخطى الحيوانات البسيطة مثل المرجانيات هذه المرحلة من النمو اطلاقا ، أما في الأنواع الأخرى من الكائنات المتطورة فتستمر عمليات النمو ، وتتحور بعض الحلايا الى هيكل عظمي ، والبعض الآخر الى أجهزة هضمية وتنفسية وعصبية ، وبالمرور بالمراحل الجنينية المختلفة (ج) يصبح النظام في النهاية حيوانا صغيرا يمكن التعرف عليه كعضو في فصيلته (ك) وكما ذكرنا من قبل تتنحى بعض الخلايا النامية في النظام المتطور حتى في أوائل مراحل نموه بحيث تصلح لأن تكون احتياطيا ، أذا صم التغبير ، للقَيَامَ بوظيفة التكاثر مستقبلا • وعندما يصل النظام الي مرحلة البلوغ تمر هذه الخلايا لعملية انقسام اختزال (منصف) فتنتج الأمشاج التي تبدأ العملية كلها من جديد ، وهكذا تمضى الحياة •

٢ _ الوراثة والجينات :

تكمن اهم ملامع عملية التكاثر في أن النظام الحي الناتج عن اتحاد زوج من الأمشاج الآتية من أبوين لا ينمو بحيث يصبب أي نوع من المخلوقات الحية ولكنه يشب صورة أمينة وان لم تكن بالضرورة طبق الأصل من الأبوين والأجداد.



من بویضة حتی مولود کامل .

والواقع آن الجرو المولود لأبوين من الكلاب الأيرلندية لا يتمو كلباً بدلا من أن يكون أرنبا أو فيلا فحسب ولكنه يشبه أبويه أيضا في أنه لا يصل الى مراحل نمو الأفيال أو يتوقف نموه عند حجم الأرانب كما أنه سيمتلك أربعة أرجل وذيل طويل وأذنين وعينين على جانبى وأسسه وبمقدورنا أيضا أن نثق تماما في أن أذنيه سينموان على درجة من اللين والتدلى وأن فراءه سيكون طويلا وبنى اللون أقرب الى الذهبي ، كما يحتمل كثيرا أن يشب مولعا بالصيد ، بالاضافة الى أنه سيوجد عد مختلف من

النقاط يمكن افتفاء أثرها من ملاحظة الأب أو الأم أو ربما أحد الأجداد وسيحمل أيضا صفات خاصة ·

والسؤال الآن كيف وصلت مده الصفات المختلفة التى كان يحملها الكلبان الايرلنديان الى أجنتهما محمولة على قطع مادية ميكروسكوبية فى المسيجين اللذين كونا الحلية الأولى بعد اتحادهما ؟ •

وكما رأينا من قبل يحصل كل نظام حى جديد على نصف عدد الكروموزومات تماما من الأب والنصف الآخر من الأم وواضح أن الصفات الأساسية لأى نوع من الكائنات الحية لابد أن تكون آتية أصلا من كل من كروموزومات الأب والأم وى حين أن الصفات الثانوية التي يمكن أن تختلف من شخص لآخر ربما تكون ناتجة عن أحد الأبوين فقط وعلى الرغم من أن هناك شكا بسيطا في أنه مع مرور الزمن وبعد أجيال عديدة جدا تصبح أغلب الصفات الأساسية للحيوانات والنباتات المختلفة عرضة للتغير (والدليل على ذلك التطور العضوى) الا أن فترات الملاحظة المحدودة لا يمكن أن تسفر الا عن قدر ضئيل نسبيا من التغير في الصفات الثانوية التي يمكن للانسان أن يراقبها في حدود علمه

ان دراسة هذه الصفات وانتقالها من الآباء الى الأبناء هى الموضوع الرئيسى لعلم الجيئات هذا العلم الجديد الذى لا يزال عمليا فى مهده وهو بالرغم من ذلك كفيل بأن يمدنا بغرائب المعلومات عن أدق أسرار الحياة • فقد تعلمنا على سبيل المثال أن قوانين الوراثة تتميز ببساطة حسابية مطلقة على النقيض من أغل بالظواهر البيولوجية مما يشير الى أننا نتعامل مع احدى الظواهر الأساسية فى الحياة •

ومن الأمثلة على ذلك هذا القصور المعروف في نظر الانسان والذي يطلق عليه عمى الألوان ، وأكثر أنواعه شيوعا يتميز بالعجز عن التمييز بين اللون الأحمر واللون الأخضر · وحتى يمكننا تفسير عمى الألوان ينبغى في البداية أن نفهم كيفية رؤيتها من خلال دراسة البناء المركب للشبكية وخواصها ، ومشكلة التفاعلات الضوئية الكيميائية الناتجة عن الأطوال الموجية المختلفة للضوء ومكذا النع · النع :

ولكن اذا سألنا أنفسنا عن وراثة عمى الألوان ، وهو سيؤال قد يبدو لأول وهلة أكثر تعقيدا من تفسير انظاهرة نفسها ، نجد أن الاجابة عليه بسيطة وميسرة بخلاف ما نتوقعيه ، ومن المعروف والذى تؤكده حقائق المشاهدة ما يل :

١ ـ أن الرجال أكثر عرضة للاصابة بعمى الألوان من النساء ٠

٢ _ أن الآباء المصابين بعمى الألوان ينجبون أطفالا طبيعيين تماما اذا تزوجوا من سيدات « صحيحات » غير مصابات بالمرض •

٣ _ أن الآباء « الأصحاء » من هذا العيب اذا تزوجوا نساء من المصابات به يكون أولادهم من الذكور مصابين به بينما لا يؤثر ذلك على البنات ٠

وبمعرفة هذه الحقائق التي تشير بوضوح الى أن وراثة عمى الألوان تكون مرتبطة الى حد ما بالجنس، ليس أمامنا الا أن نفترض أن عمى الألوان ينشأ عن قصور في أحد الكروموزومات وينتقل مع هذا الكروموزوم من جيل الى آخر، وبالجمع بين هذين الاستنتاجين نصل الى افتراض أهم وهو: ان عمى الألوان ينشأ عن قصور في الكروموزوم الجنسي الذي سبق أن رمزنا اليه بالرمز × ٠

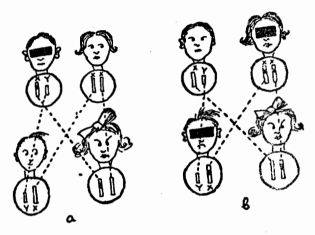
وبهذا الافتراض تصبح القواعد التجريبية الخاصة بعمى الألوان في وضوح البلور • وتذكر أن خلايا الانات تحتوى على كروموزومى × في حين أن الخلايا الذكرية تحتوى على كروموزوم واحسه × (والكروموزوم الآخر Y) فادا كان كروموزوم × الوحيد في الرجل به هذا العيب أصبح الرجل مصابا به • أما في المرأة فلابد أن يحمل الكروموزومان × هذه الصفة حيث أن كروموزوما واحدا فقط لا يكفى للاصابة بهسنده القصور • ولو كانت فرصة وجود عمى الألوان في الكروموزم واحد الى ألف مثلا فسوف نجد مصابا واحدا بالمرض من بين كل ألف رجل •

ويمكن بداهة حساب احتمال اصابة الكروموزومين بالمرض في امرأة وفقاً لنظرية ضرب الاحتمالات (انظر الفصل الثامن) فيكون الناتج : المراب المرب الم

والآن لنتأمل حالة زوج مصاب بعمى الألوان ومقترن بزوجة طبيعية (شكل ٩٦ أ) \cdot وفي هذه الحالة لن يحصل الأبناء على كروموزوم \times من الأب وسيحصلون على كروموزوم \times واحد « سليم » من الأم ومن ثم لا يوجد ما يسبب اصابتهم بعمى الألوان \cdot

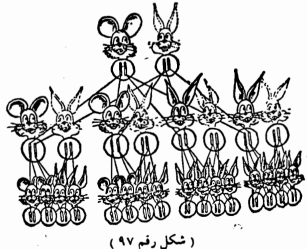
أما الفتيات فسوف تحصلن على كروموزوم × د سليم ، من الأم وآخر د مصاب ، من الأب · وهكذا لن تصبن بعمى الألوان مع احتمال اصابة (أبنائهن) به ·

وفى الحالة العكسية حيث تتزوج امرأة مصابة بالمرض من زوج د طبيعى » (شكل ٩٦ ب) نجد أن الأبناء يصابون حتما بالمرض اذ أن

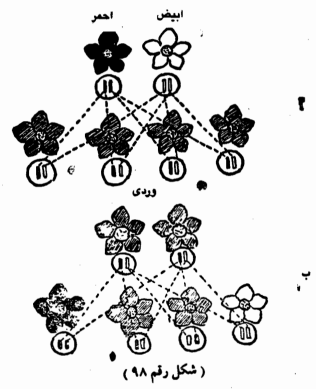


(شكل رقم ٩٦)

ان الصفات الوراثية الشبيهة بعمى الألوان التي يستلزم ظهورها أن تتوفر في كروموزومين تعرف « بالصفات الكامنة ، وهي تنتقل أحيانا من الأجداد الى الأحفاد في صورة خفية وتعتبر مسئولة عن الأحداث المحزنة مثل انجاب زوج من كلاب الرعى الألمانية لجرو مشوه دميم •



وينطبق العكس على ما يعرف « بالصفات السائدة » التى تظهر على الفرد ولو كانت محمولة على كروموزوم واحد فحسب وحتى نستطيع ايضاح هذه الحقيقة الخاصة بالجينات انظر شكل ٩٧ الذى يظهر فيه هذا الأرنب الوهمى الذى تشبه أذناه ميكى ماوس وفاذا افترضانا أن « أذنى ميكى ماوس » من الصفات السائدة وراثيا أى أن تغيرا في كروموزوم واحد يكفى لجعل الأذنين تنموان بهذا الشكل المخجل (بالنسبة الأرنب الوهمى الذى تشبه أذناه أذنا ميكى ماوس وفاذا افترضنا أن بعد القاء نظرة على الشكل مع افتراض أن الأرنب المولود لهذه الذرية سوف يتزاوج مع أرنب طبيعى وترى أننا قد رمزنا في الشكل بنقطة سوداء في الكروموزوم المسئول عن الاصابة بآذان ميكى و



وهناك بالاضافة الى الصفات السائدة و الكامنة ما يعرف بالصفات « الكمية » (*) • افترض أن فى حديقتك أربع زهرات حمراء وبيضاء • وعندما تحمل الربح حبوب اللقال (الخلايا الذكرية فى الزهور) من زهرة حمراء أو تنتقل عن طريق حشرة طائرة الى زهرة أخرى حمراء أيضاً

^(*) أو التراكميـــة ٠

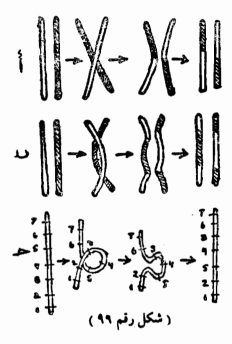
فاتها تتحد مع البذيرة (الحلية الأنثوية في النبات) التي يكون مكانها في قاع البتلة ، وتنمو بذور ينتج عن زراعتها زهور حمراء · وينطبق نفس الشيء على تلقيح الزهور البيضاء بحبوب لقاح من زهور مماثلة لها في اللون · ولكن اذا حدث وحطت حبوب اللقاح الآتية من زهور بيضاء على زهور حمراء أو العكس فان البذور الناتجة سوف تؤدى الى نمو نباتات ذات زهور وردية · ومن الواضح أن الزهور الوردية لا تمثل فصيلة قائمة بذاتها · فاذا ما تمت زراعتها معا سنجد أن الجيل التالى منها يتوزع بين · ٥ في المائة زهور وردية ، و ٢٥ في المائة زهور بيضاء ·

ويمكن تفسير ذلك بسهولة اذا افترضنا أن صيفة الاحمرار أو البياض تحمل على كروموزم واحد في خلية النبات ، وحتى يكون اللون نقيا لابد من أن يكون كلا الكروموزمين متطابقا من هذه الناحية ، فاذا كان أحدهما « أحمر » والآخر « أبيض » انجلي غبار معركة الألوان عن زهور وردية المون ، وبالنظر الى شكل ٩٨ الذي يوضح هذه الظاهرة وهي توزيع « كروموزومات الألوان » في الذراري يمكننا أن نفهم العلاقة العددية التي أشرنا اليها من قبل ، ومن السهل كذلك ايضاح أن التكاثر بين الزهور البيضاء والوردية سوف يؤدي الى حيل تمثل الزهور الوردية فيه بنسبة ٥٠٪ والبيضاء بنسبة ٥٠٪ في حين لا تظهر زهور حمراء اطلاقا وما عليك الا أن تجرب ذلك بالرسم كما فعلنا في الحالات السابقة ، وما عليك الا أن تجرب ذلك بالرسم كما فعلنا في الحالات السابقة ، الزهور الحمراء ، و ٥٠٪ وردية مع عدم وجود زهور بيضاء ، وهذه هي قوانين الوراثة التي كان أول من اكتشفها منذ قرن من الزمان الراهب المورافي (*) المتواضع « جريجور مندل » عند زراعته لحبوب البازلاء في المورافي (*) المتواضع « جريجور مندل » عند زراعته لحبوب البازلاء في

لقد قمنا حتى الآن بالاشارة الى ارتباط الصفات الوراثية المختلفة بالكروموزومات التى تنتقل الى الفرد من أبويه ، ولحكن حيث ان عدد الصفات المختلفة يكاد لا يحصى بالنسببة الى العدد الصغير نسببيا للكروموزومات (٨ فى كل خلية من خلايا الذبابة ، ٤٨ فى كل خلية بشرية) فلا مناص لنا من أن نقر بأن كل كروموزوم يحمل قائمة من الخصائص الشخصية التى يمكن أن نتخيلها موزعة على جسمه الشبيه بالألياف ، وتعبر الطبقات القاتمة الموجودة على الجسم الطويل لكروموزوم

^(*) المورافيون سكان اقليم تشيكي (المترجم) ٠

الغدد اللعابية في ذبابة الفاكهة (دروسوفيلا ميلانو جاستر) (٩) ، عن مواقع الصفات المختلفة من هذا الكروموزوم ، وقد تحمل بعض هذه الشرائط العرضية صفة لون الحشرة ، بينما يحمل بعضها الآخر صفة شكل الأجنحة في حين تكون شرائط أخرى مسئولة عن احتواء جسم الذبابة على سستة أرجل يبلغ طول كل منها حوالي / بوصة ، وعن اكسابها شكل ذبابة الفاكهة بصفة عامة بحيث تختلف عن الدجاجة أو أم أربع وأربعين و



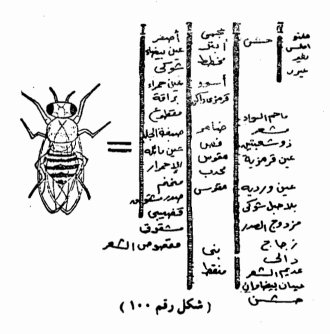
والواقع أن علم الجينات يؤكد لنا أن هذا الانطباع صحيح تماماً ويستطيع المرء أن يحدد في حالات كثيرة أى الجينات يحمل أى الصفات ناهيك عن امكانية ايضاح أن هذه الوحدات البنائية الصغيرة للكروموزوم التي عرفناها « بالجينات » تحمل في ثناياها الصفات الوراثية في كل نوع .

وتبدو جميع الجينات متشابهة مع بعضها تقريبا مهما كانت درجة التكبير المستعملة في حين تختفي اختلافاتهم الوظيفية في مكان ما بالداخل في ثنايا الهيكل الجزيئي •

 ⁽٩) تكون الكروموزومات ، في هذه الحالة بالذات دونا عن غيرها ، ضخمة الى حد كبير بحيث يمكن دراستها باستخدام طرق التصوير الميكروسكوبي ٠

لذا فان الحكمة من وجود الجينات ووظيفتها في الحياة لا يمكن التوصل اليها الا من خلال أسلوب انتقال الصفات الوراثية من جيل الى آخر في نوع ما من النبات أو الحيوان ·

ولقد رأينا أن أى نظام عضوى يحصل على نصف كروموزوماته من الأب والنصف الآخر من الأم · وحيث ان المجموعات الكروموزومية فى كل من الأم والأب تمثل خليطا نسبته · · · ، من الكروموزومات الآتية من الأجداد كان علينا أن نتوقع أن الطفل يرث صفات من جد واحد من ناحية الأم وأخرى من ناحية الأب · على أن هذا ليس صحيحا بالضرورة وهناك حالات يورث الأربعة جدود فيها صفاتهم الى الأحفاد ·



فهل يعنى ذلك أن خطة انتقال الكروموزومات التى أوضحناها سلفا خاطئة ؟ كلا ولكنها بالأحرى مبسطة الى حد ما ، وهناك عنصر لابد من أخذه فى الحسبان وهو ما يحدث فى عملية الاعداد للانقسام المنصف والذى تنقسم الخلايا التناسلية بمقتضاه الى مسيجين حيث يغلب أن تلتوى الكروموزومات المزدوجة على بعضها وتتبادل أجزاها · وتؤدى هـذه العملية التبادلية الموضحة فى شكل (٩٩ أ ، ب) الى اختلاط الجينات الآتية من الأبوين وهى السبب فى الهجين الوراثى · ومناك أيضا حالات (شكل ٩٩ ج) يلتف فيها الكروموزوم المفرد على نفسه فى هيئة لولبية وربما ينقسم بعد ذلك بشكل مختلف بحيث يختلف ترتيب الجينات فيه •

ومن الواضع أن اعادة ترتيب الجينات بين زوجين من الكروموزومات أو في كروموزوم مفرد يحتمل أن تؤثر على المواضع النسبية لهذه الجينات الى حد كبير • وهذا شبيه تماما بما يحدث عند اقتسام مجموعة من أوراق اللعب ثم اعادة جمعها مما يؤدى الى تغيير ترتيب الأوراق فيها بحيث ينعكس من أعلى الى أسفل (وتصبح الورقة التي كانت في أعلى الكوتشينة محاورة لآخر ورقة فيها) ولكن هذه العملية لن تفصيل الا بين ورقتين متجاورتين فحسب

وهكذا يمكن من ملاحظة أن هناك صفتين وراثيتين محددتين تنتقلان مع بعضهما دائما في عبور الكروموزومات أن نستنتج أن الجينين الحاملين لهما متجاوران تماما • وعلى النقيض من ذلك لابد وأن الصفات التي تنفصل عن بعضها في الغالب عند حدوث عملية العبور تحملها جينات موجودة في أجزاء متباعدة على الكروموزوم •

وبالاسترشاد بهذه الخطوط تمكن عالم الوراثة الأمريكي « ت · ه · م مورجن » ومدرسته من ارساء صورة محددة لترتيب الجينات على كروموزومات ذبابة الفاكهة التي كانت محلا لدراستهم · وفي شكل ١٠٠ رسم يوضح توزيع مختلف الصفات على كروموزومات الذبابة الأربعة كما حددتها لنا بحوث العالم ومن معه ·

ويمكن بالطبع رسم شكل مشابه للشكل الســابق بالنسـبة لكروموزومات أنواع أخرى من الحيوانات الأكثر تعقيدا وكذا الانسان وان كان ذلك يتطلب قدرا أكبر من الدراسات الواعية والتفصيلية .

۳ _ الجينات باعتبارها « جزيئات حية » ٠

من خلال التحليل السابق للبنية البالغة التعقيد للنظم الحية خطوة عطوة ، نصل الآن الى ما يبدو وكأنه الوحدات الأساسية للحياة ولقد رأينا في الواقع أن دورة النمو بكاملها وكذلك الصفات الواقعية للنظام الحي الناضج تخضع للنظام الذي تفرضه مجموعة من الجينات الكامنة على أعماق بعيدة في خلاياها وربما استطعنا أن نقول أن كل حيوان أو نبات «ينمو حول » جيناته واذا جاز لنا هنا أن نطرح قياسا طبيعيا بالغ التبسيط ، نستطيع أن نشبه العلاقة بين الجينات والنظام الحي بالعلاقة بين نواة الذرة وهذا الخضم الهائل من المواد غير العضوية ولهنا أيضا يمكن الرجوع في جميع الخواص الطبيعية والكيميائية لأي مادة الى الخواص الأولية لنواتها التي تتحدد بعدد الشحنات الكهربية فيها وهكذا فان النواة التي تحمل شحنة مقدارها ٦ وحدات كهربية أولية مثلا سوف تحيط نفسها بأغلفة شحنة مقدارها ٦ وحدات كهربية أولية مثلا سوف تحيط نفسها بأغلفة

ألكترونية بها ٦ ألكترونات مما يحدو بهذه الذرات الى أن تترتب فى سبق مسدس (سداسى) بحيث تعطى شكل بلورات شديدة الصلادة ذات معامل انكسار عال جدا، وهى ما نطلق عليه الماس وبالمثل فان الأنوية التى تحمل الشحنات ٢٦، ١٦، ٨ ستؤدى الى ايجاد ذرات تتحد ببعضها لتعطى بلورات زرقاء ناعمة للعنصر المعروف بكبريتات النحاس ولابد أنه حتى أبسط الكائنات الحى هو بطبيعة الأمر أكثر تعقيدا من أى بلورات، ولكننا فى الحالتين أمام نفس الظاهرة وهى تحديد شكل النظام الكلى بأدق تفاصيله بناء على مراكز جزئية ذات نشاط تنظيمى و

فما مبلغ ضخامة هذه المراكز التنظيمية التي تتحكم في كافة صفات. النظم الحية بدءا من عطر الزهرة حتى حجم خرطوم الفيل ؟ •

ويمكن الاجابة على هذا السؤال بسهولة بتقسيم حجم كروموزوم عادى بالنسبة الى عدد الجينات التى يحتوى عليها ووفقا للملاحظات المجهرية يبلغ سمك الكروموزوم المتوسط حوالى $-\frac{1}{1-1}$ من المليمتر أى أن حجمه يبلغ حوالى $1 - \frac{1}{1}$ سم على أن تجارب التكاثر تشير الى أن الكروموزوم الواحد لابد وأن يكون مسئولا عن نقل عدة آلاف من الصفات الوراثية ويمكن حصر هذه الصفات مباشرة عن طريق عد الحلقات القاتمة (وهي تعبر عن أماكن الجينات) والتي تتقاطع عرضيا مع أحسام الكروموزومات البالغة النمو في ذبابة الفاكهة دروسوفيلا ميلانوجاستر (١٠) وبتقسيم الحجم الكلى للكروموزوم على عدد الجينات المنفصلة تجد أن حجم كل جين المجم الكلى للكروموزوم على عدد الجينات المنفصلة تجد أن حجم كل جين سم تقريبا (1 - 1) سم وحيث أن الحجم المتوسط للذرة يساوى (1 - 1) سم تقريبا (1 - 1) نستنتج من ذلك أن كل جين منفصل لابد وأنه يتكون من حوالي مليون ذرة و

وبمقدورنا أيضا أن تحسب الوزن الكلى للجينات في جسم رجل مثلا . فكما رأينا من قبل يتألف جسم الشخص البالغ ١٤١٠ خلية يحتوى كل منها على ٤٨ كروموزوم . وبذا يكون الحجم الكلى للكروموزومات في جسم الانسان حوالى ١٤١٠ × ٤٨ × ١٠ ١٤٠ ع ٥٠ سم وحيث أن كثافة المادة الحية تقترب من كثافة الماء) فلابد أن وزن الجيئات سيكون اقل من ٢ آونس (*) . وهذه هي الكمية الصغيرة من و المادة المنظمة ، والتي يمكن اهمالها ، ولكنها تبنى من حولها هذا و الغلاف ، المعقد في الوزن الضئيل من أو النبات وهو يزيد عن وزنها بآلاف المرات . وهذا الوزن الضئيل من

⁽١٠) يبلغ حجم الكروموزومات العادية درجة من الصغر حتى أن قحصها بالميكروسكوب يفشل في تعديد مواضع الجينات المنفصلة عن بعضها ٠

^(*) الآونس وحدة وزن تساوى ٥٥ر٢٨ جراما (المترجر ب -

الجينات يتحكم أيضا في كل خطوة من خطوات النمو « من الداخل ، ويوسم ملامح هيكل الجسم ، بل ويتحكم الى حد كبير في السلوك .

ولكن ما هي ماهية الجين نفسه ؟ هل ينبغي النظر اليه باعتباره «حيوانا ، معقدا يمكن تقسيمه الى وحدات بيولوجية أصعر حجما ؟ والجواب هو النفي قطعيا ، فالجين هو أصغر وحدة في الكائن الحي وأكثر من ذلك في حين أنه من المؤكد أن الجينات تمتلك كافة الخصائص التي تميز المادة التي بها روح عن المادة الميتة فليس هناك أدني شك في أنها تتصل من ناحية أخرى بالجزيئات المعقدة (مثل جزيئات البروتين) التي تخضع لكافة قوانين الكيمياء العادية المعروفة .

وبعبارة أخرى يبدو أن الجين ينطوى على الحلقة المفقدودة بين المادة العضوية وغير العضوية ، أو « الجزىء الحى » الذى جال بخاطرنا في بداية هذا الفصل •

والواقع أننا لو تأملنا مغزى وجود الجينات التي تحمل كافة الصغات النوعية لأى كائن بغير انحواف تقريبا ولآلاف الأجيال وتأملنا من ناحية أخرى الضآلة النسبية لعدد الذرات المفردة التي يتكون منها الجين ، لما وجدنا مبررا لعدم اعتباره هيكلا محكما تستقر كل ذرة أو مجموعة من الذرات بمقتضاه في مكانها المحدد سلفا .

ونستطيع الآن أن نفهم الفارق بين صفات الجينات المختلفة والتي تنعكس في الاختلاف الحارجي بين المخلوقات الناشئة بناء على أوامر هذه الجينات على أساس من الحتلاف توزيع الذرات في بنية الجين .

وكمثال بسيط دعنا نتسامل في جزى تي ان تي (ثالث نتريت التولوين) ، أو المادة المتفجرة التي لعبت دورا بارزا في الحروب في الحربين الماضيتين و ويتكون جزى تي ان تي من ٧ ذرات كربون ، و ٥ ذرات هيدروجين ، و ٣ ذرات نيتروجين ، و ٣ ذرات اكسجين مرتبة وفقا الأحد الأنظمة التالية على المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة التالية المناسبة المناسبة التالية المناسبة المناسبة التالية المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة التالية المناسبة المناسبة التالية المناسبة التالية المناسبة التالية المناسبة المناسبة التالية المناسبة التالية التالية المناسبة التالية التالية المناسبة التالية المناسبة التالية المناسبة التالية التالية التالية التالية التالية المناسبة التالية الت

ويكمن الفارق بين الثلاثة أنظمة في الشكل الذي ترتبط به مجموعات N ♥♥ N بحلقة الكربون ، ويرمز الى المادة الناتجة عادة ب (TNT) ه أو (TNT) لا ويمكن تخليق هذه الأشكال كلها في معمل الكيمياء · وكلها ذات طبيعة متفجرة ولكنها تختلف قليلا في كثافتها ، وقابليتها للذوبان ، ونقطة انصهارها ، وقوتها التفجيرية · • النخ ·

وباستخدام الطرق القياسية في الكيمياء يستطيع المرء أن ينقل مجموعة $\mathbb{Z} \setminus \mathbb{Z}$ من مكان الى آخر في الجزىء بسهولة ومن ثم يمكن تحويل أحد أنواع مادة الى تى ان تى الى نوع آخر وهناك في الكيمياء كثير من الأمثلة الشائعة جدا من هذا النوع وكلما زاد حجم الجزىء المقصود بالعملية تعددت الأنواع الى يمكن الحصول عليها (الصور الأيسومرية) (*) بهذه الطريقة و

واذا نظرنا الى الجين باعتباره جزيئا عملاقا يتكون من مليون ذرة يصبح عدد احتمالات اختلاف ترتيب المجموعات الذرية في أماكن مختلفة من الجزيء كبيرا جدا .

ويمكن النظر الى الجين بوصفه سلسلة من المجموعة الذرية المتكررة دوريا مع مجموعات أخرى مرتبطة بها تماما كالحلى المتصلة ببعضها فى سوار جميل ، والواقع أن التقدم الأخير فى الكيمياء العضوية يسمع لنا بأن نرسم صورة دقيقة لهذا السوار الوراثى الجميل ، وهو يتكون من ذرات الكربون ، والنيتروجين ، والفوسفور ، والاكسجين ، والهيدروجين ، ويعرف بالحامض النووى الريبوزى ،

وفى شكل (١٠١) ترى صورة سيريالية الى حد ما (مع حذف ذرات النيتروجين والاكسجين) من الجزء من السوار الوراثى الذى يحدد لون عيني الطفل الوليد • ونرى من الوحدات الأربع أن عينا الطفل لونها أزرق •

وبتغيير مواضع الحلقات المختلفة من مكان الى آخر نستطيع الحصول على تشكيلة لا نهائية تقريبا من التوزيعات المختلفة ·

واذا كانت بعض الحلقات صنوا لبعضها الآخر انخفض عدد الأشكال المختلفة التى يمكن الحصول عليها لذا فان كان عـــد أنواع الحلقـــات ه (اثنتان من كل نوع) فسوف لا يزيد عدد الاحتمالات عن ١١٣٦٤٠.

^(*) أيسومرية (متشاكلة التركيب) ٠

احتمالا مختلفا · ومع ذلك يزيد عدد الاحتمالات كثيرا مع زيادة أنواع الحلقات فلو كان لدينا مثله ٢٥ نوعا كل خمس منها من نوع واحسد يصبح عدد التوزيعات المكنة ٢٦ر٦ × ١٣١٠ تقريبا ! ·

جرء من « السوار الورائي الجميل » (جزيء من حمض نووي ريبوزي) يعدد لون عيني الطفل (مع التبسيط) •

وهكذا نرى أن عدد التوليفات المختلفة التى يمكن الحصول عليها المعادة ترتيب « الحلقات » المختلفة بين عدد من « أماكن التعليق » المختلفة بين عدد من « أماكن التعليق » المختلفة يكون هائلا جدا الى درجة تكفى لتبرير وجود كل هذه الأنواع من صور الحياة ، وليس هذا فحسب ولكنه يدل على الصور اللانهائية من الحيوانات والنباتات التى يمكن أن نصنعها من خيالنا ،

ومن النقاط البالغة الأهمية والحاصة بتوزيع الحلقات المحدة للصغات على امتداد الجزىء الجينى الشبيه في شكله بالألياف أن هذا التوزيع يخضع للتغيرات العفوية التى تؤدى الى تغييرات ظاهرة موازية لها في النظام بأكمله •

وعند ارتفاع درجة الحرارة الى حد معين تصبح الحركة الترددية لهذه الإجسام الجزيئية كافية لتفتيتها الى قطع منفصلة ـ وتعرف هذه العملية بالتحلل الحرارى (انظر الفصل الثامن) ولكن عند درجات أقل من الحرارة حيث تحتفظ الجزيئات ككل بسلامتها وتكاملها ربما أدت الحركة الحرارية الى تغير داخلى ما في البناء الجزيئي ونستطيع على سبيل المثال أن نتخيل أن الجزيء يلتوى بشكل يجعل احدى الحلقات المتصلة بنقطة معينة تقترب من نقطة أخرى معينة في جسم وفي هذه الحالة يكون من السهل أحيانا أن تنفصل الحلقة عن موضعها السابق وترتبط بالموضع الجديد و

⁽١١) يشير مصطلح « الايسومرية » كما ذكرنا من قبل الى الجزيئات المكونة من نفس ِ الذرات وان كانت مرتبة ترتيبا مختلفا •

ان هذه الظاهرة المعروفة بالتحولات الأيسومرية (١١) ظاهرة مشهورة في الكيمياء العادية على نطاق البنية الجزيئية البسيطة نسبيا وهى تخضع للقوانين الكيميائية الحركية الرئيسية والتى يزيد فيها معسدل التفاعل بنسبة قدرها ٢ لكل ارتفاع حرارى قدره ١٠° مئوية ، كما تخضع لجميع التفاعلات الكيميائية كذلك ٠

وفى الجزيئات الجينية حيث تتعقد البنية حتى أنها قد تتحدى أفضل الجهود التى يبذلها علماء الكيمياء العضوية والتى سوف يبذلونها فى المستقبل لا يوجد حتى الآن ما يؤكد حدوث التغييرا تالأيسومرية بالطرق المباشرة للتحليل الكيميائي على أن لدينا فى هذه الحالة شهيئا يمكن اعتباره من احدى وجهات النظر أفضل بكثير من التحليل الكيميائي المعملي ولو حدث مثل هذا التغير الأيسومرى فى أحد الجينات الموجودة فى مشيح ذكرى أو أنثوى وهما اللذان يؤدى اتحادهما الى خروج مخلوق جديد الى حيز الوجود فسوف يتكرر بأمانة فى العمليات اللاحقة من الانقسام الجينى والحلوى ، وسوف يؤثر كذلك على بعض الصفات المظهرية التى يمكن ملاحظتها فى الحيوان أو النبات الناشىء ٠

والحق أن احدى أهم نتائج الدراسات الجينيسة يكمن في حقيقة (اكتشفها عام ١٩٠٢ العالم البيولوجي الألماني دى فريز) ومؤداها أن التغيرات الوراثية التلقائية التي تحدث في نظام حي تقع دائما على شكل القفزات متقطعة تعرف بالطفرات •

وكمثال على ذلك تأمل تجارب التكاثر في ذبابة الفاكهة (دروسوفيلا ميلانوجاستر) التي ذكرناها من قبل • ان النوع البرى من هذه الحشرة يتميز باجسام رمادية واجنحة طويلة وكلما حاولت الامساك باحداها في الحديقة تستطيع أن تكون واثقا تماما من توفر هذه الصفات فيها • ومع ذلك فان تكاثر ذبابة الفاكهة تحت الظروف المعملية جيلا بعد جيل يجعل من المكن أن يحصل المرء في مرة من المرات على « نوع غريب » من هذه الذبابة ذي اجنحة قصيرة الى درجة غير طبيعية وجسم أسود تماما تقريبا (شكل ١٠٢) •

والمهم أنك ربما تعجز عن الحصول على أفراد أخرى من الذباب ذى ألوان رمادية مظللة أو أجنحة متفاوتة الطول مع هذه الذبابة العجيبة ، أى أنك لن تجد أنواعا من الذبابة متدرجة فى أشكالها على مراحل من الشكل « الطبيعى » حتى الحشرة المتطفرة « ذات الجسم الأسود تقريبا البالغة القصر) • وكقاعدة يكون كل أعضاء الجيل الجديد (وقد يبلغون المئات !) متساوين فى درجة اللون الرمادى وطول الأجنحة تقريبا ، مع وجود ذبابة واحدة فقط (أو القليل منها) مختلفة بالكامل عن الباقين •

فاما أن يكون التغير غير جوهرى واما أن يسكون تغيرا هائلا تماما والطفرة) • وقد لوحظت حالات مماثلة في مثات من التجارب الأخرى ، فمثلا عمى الألوان لا ينتقل حتما بالوراثة وثمة حتما حالات يولد فيها طفل مصاب به دون أن يسكون للأبوين « ذنب » في ذلك ولا للأجداد أيضا • وفي حالة عمى الألوان في الرجال تماما كما في قصر الأجنحة في الذبابة يكون المبدأ « كل شيء أو لا شيء » والمسألة لا علاقة لها بأفضلية تمييز الألوان عن عدم تمييزها سواء استطاع الفرد ذلك أم لم يستطع ت

وكما يعرف كل من سمع اسم و تشارلز داروين » ، تؤدى هسده التغيرات فى الصفات مصحوبة (بالصراع من أجل البقاء و البقاء للاصلح الى ظاهرة النشوء والارتقاء (١٢) المستمر • وهى المسئولة عن الحقيقة التي مفادها أن المحار البسيط الذي كان يوما ما متربعا على عرش الطبيعة منذ عدة بلايين سنة قد تطور الى مخلوق عالى الذكاء مثلك فاستطاع أن يقرأ ويستوعب حتى هذا الكتاب المتقدم ، الذي بين يديك •



(شکل رقم ۱۰۲)

طفرة تلقائية (ذاتية) فى ذبابة الفاكهة (ا) نوع عاد : جسم رمادى واجنحة طويلة · (ب) النوع الجديد : جسم اسود واجنحة قصيرة

ويمكن فهم التغيرات الفجائية في الصفات الموروثة على نحو تام من حيث التغيرات الأيسومرية في الجزيئات الجينية كما ذكرنا سابقا فالواقع أنه لو غيرت الحلقات المحددة للصفات مكانها فانها لا تفعل ذلك بين بين ، فهي اما أن تبقى في مكانها القديم ، أو ترتبط تماما بالمكان الجديد وهي بالتالى تحدث تغييرا فجائيا في صفات النظام .

ومما أيد كثيرا وجهة النظر القائلة بأن « الطفرات » تعود الى تغيرات السومرية في الجزى الجيني ، أن ازدياد معدل الطفرات يعتمد على درجة حرارة النطاق الذي تتخلق فيه الحيوانات أو النباتات • والواقع أن التجارب

⁽۱۲) والاختلاف الوحيد الذي استعدثه اكتشهاف الطفرات في النظرية الكلاسيكية الداروينية هو أن التطور يرجع الى تغيرات فجائية متقطعة وليس الى التغيرات البسهيطة المستمرة التي كانت في ذهن داروين •

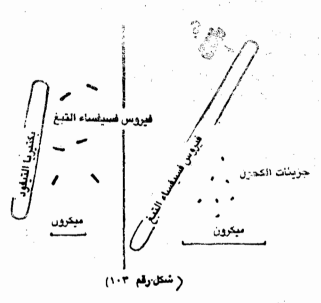
التى قام بها كل من « تيموفيف » و « زيمر » على أثر الحرارة على معدل الطفرات تشير الى أنه باستثناء بعض العوامل الاضافية التى تنشأ عن الوسط المحيط وغير ذلك تخضع الطفرة لنفس القوانين الفيزيوكيميائية الأساسية التى تتحكم فى التفاعل الكيميائي العادى • وقد حدا هـــذا الاكتشاف بالعــالم « ماكس ديلبروك » (فيزيائي نظرى فى السابق ، وعالم جينات تطبيقي فى الحاضر) الى تبنى الآراء التى كانت فاتحة عهد وعالم جينات تطبيقي فى الحاضر) الى تبنى الآراء التى كانت فاتحة عهد جديد وتعنى التسكافؤ بين ظاهرة الطفرة بيولوجيا وعمليــة التغيرات الأيسومرية فى الجزيء وهى ظاهرة فيزيوكيميائية بحتة .

ولا يزال هناك الكثير مما يمكن قوله عن الأساس الفيزيائي لنظرية الجين ولا سيما الدليل الهام الذي وفرته لنا دراسة الطفرة الناشئة عن أشعة اكس والاشعاعات الأخرى ، على أن ما قلناه بالفعل يكفى على ما يبدو لاقناع القارى، بأن العلم يقف الآن على عتبة التفسير الفيزيقي البحت لظاهرة الحياة التي يكتنفها بعض الغموض .

ولا يصبح الانتهاء من هذا الفصل دون الاشسارة الى الوحسدات الميولوجية المعروفة بالفروسات التي يظهر أنها جينات حرة غير محاطة بخلايا ٠ وحتى عهد قريب كان البيولوجيون يعتقـــدون أن أبسط صور الحياة يتمثل في أنواع البكتريا المختلفة ، أو الكائنات الحية المجهرية (وحيدة الخلية) التي تنمو وتتضاعف في أنسجة الحيوان والنبات والتي تؤدي في بعض الأحوال الى الاصابة بأمراض مختلف . وقد أثبتت الدراسات المجهرية على سبيل المثال أن حمى التيفود تنشأ عن نوع خاص من البكتريا ذى أجسام شديدة الاستطالة وطولها يقرب من ٣ ميكرون (٤١) (١٣) ، وعرضها حوالي ٪ (٤)، بينما تكون بكتيريا الحمى القرمزية ذات خلايا كروية يبلغ طول قطرها ٢ ميكرون تقريباً • على أن هنــــاك عددا من الأمراض (مثل الانفلونزا في الانسان وداء الفسيفساء في التبغ) فشلت الملاحظات الميكروسكوبية في ارجاع سبب الاصابة بها الى أي بكتريا عادية • ورغم ذلك فمن المعروف أن هذه الأمراض • اللابكتيرية ، الحاصة تنتقل من جسم المريض الى الصحيح بنفس الأسلوب « المعدى » الشائم في الأمراض العادية ، وحيث أن « العدوى » المنقولة تنتشر بسرعة في كامل جسم الفرد المصاب فقد كان من المحتم أن نفترض أن هناك أنواعا خاصة من الوحدات البيولوجية هي التي تحمل العدوى وقد سميت بالفروسات •

⁽١٣) الميكرون وحدة قياس تساوى ١٠٠٠ من الملليمتر أو ٢٠٠٠ من السنتيمتر ٠

على أن اكتشاف التقنية الألتراميكروسكوبية (*) (باستخدام الأشعة الضوئية فوق البنفسجية) وتطويرها لم يتم منذ عهد قريب نوعا ، وخاصة اختراع الميكروسكوب الألكتروني (حيث يسمح استخدام الأطياف الالكترونية بدرجة تكبير تفوق بكثير نظيرها في الأشعة الضوئية العادية ، وقد تمكن علماء البيولوجيا بفضل هذا الاختراع من رؤية تفاصيل البناه الداخلي للفيروس وهو ما كان متعذرا قبل ذلك .



وقد وجد أن الفيروسات ، على اختلافها ، عبارة عن جسيمات متمايزة تتساوى جميعا في الحجم الذي يكون أصغر من البكتيريا العادية (شكل ١٠٣) ، ومن ثم فان جسيمات فيروس الأنفلونزا ذات شكل كروى دقيق بقطر طوله ١١ بينما يبلغ طول فيروس الفسيفساء الاسطواني العضوى ٢٨٠ با أما العرض فيكون ١٠١٥ با

ويعتبر فيروس فسيفساء التبغ حتى الآن أصغر نوع معروف من الوحدات الحية · فاذا تذكرنا أن قطر الذرة حوالي ١٠٠٠٣ ب نستنتج أن فيروس الفسيفساء يساوى في عرضه خمسين ذرة فقط تقريبا وفي

⁽大) أى نوق المجهرية (المترجم) 🕶

طوله حوالى ألف ذرة وعلى امتداد محوره نجد أن حجمه لا يزيد عن بضعة الملاين من الذرات (١٤)! •

ويذكرنا هذا الرقم في الحال برقم مماثل يعبر عن عدد الذرات في جين مفرد ، ويوحى بامكانية اعتبار أن جسيمات الفيروسات « جينات حرة » تقبل الاتحاد مع بعضها في مستعمرات مستطيلة يطلق عليها الكروموزومات ، وتحيط نفسها بكتلة ثقيلة نسبيا من البروتوبلازم الحلوى .

والواقع أن عملية التكاثر الفيروسي تخضع على ما يبدو لنفس القواعد التي تخضع لها الكروموزومات في التضاعف عن طريق انقسام الخلايا:

حيث ينقسم الجسم بأكمله على امتداد محوره بحيث يسمح بنشدوء جسيمين فيروسيين كاملي الحجم · والواضح أن الأساس في عملية التكاثر (الموضحة في شكل ٩١ لحالة افتراضية من تضاعف الكحول) أن تجتذب المجموعات الفيروسية المختلفة الواقعة على امتداد الجزيء المعقد من الحارج مجموعات ذرية مماثلة من الوسط المحيط بها وترتب الأخيرة نفسها بنفس النظام الجزيشي الأصلي • وعندما تنتهي عملية الترتيب ينفصـــل الجزيء الجديد ، الذي يكون قد بلغ مرحلة النضج بالفعل ، مبتعدا عن الجزيء الأصلى • ويبدو أن عملية « التكاثر ، المعتادة لا تحسدت في النظم الحية الأولية ، حيث تولد الأفراد الجديدة « عضوا عضوا ، على امتداد جسم النظام الأصلي ببساطة • ويمكن ايضاح الأمر عن طريق تخيل طفل صغير ينمو خارج جسم الأم ملتصقا بها ، بحيث ينفصل عنها ويمشى مبتعدا عن جسمها حين يكتمل نموه فيصبح رجلا أو امرأة (سوف لا أرسم هـذه الصورة على الرغم من جاذبية الفكرة) • وبديهي أنه حتى يحدث هذا التكاثر لابد وأن يمضى النمو في وسط نصف عضوى خاص ، والواقع أنه على النقيض من البكتريا التي تمتلك بروتوبلازما خاصة بها لا تستطيع الجسيمات الفيروسية أن تتكاثر الا داخل بروتوبلازم النظم الأخرى لكونها تعنى عناية بالغة باختيار « غذائها » •

ومن الصفات الشائعة الأخرى في الفيروسات أنها تخضع للطفرات

⁽¹²⁾ قد يكرن عدد الذرات التى يتألف منها جسم الفيروس عمليا أقل من ذلك بكثير جيث انه من المكن جدا أن يكون « فارغا من الداخل » باعتباره يتكون من سلسلة جزيئية من النوع الموضع فى شكل ١٠١ • فاذا افترضنا أن فيروس التبغ يكون بهسسا الشكل (المرسوم فى شكل ١٠٣) فلابد أن مجموعات الفيروسات المختلفة لا توجد الا على معطع الاسطوانة وبذا يتخفض المدد الكلي للذرات فى كل جسيم الى ما لا يزيد عن بضع مئات الآلاف . وينطبق نقس النطق أيضا على عدد الذرات فى الجين المفرد بالطبع •

وأن الأفراد المتطفرة تنقل الصفات المكتسبة حديثا لذرياتها طبقا لكافة قوانين الجينات المعروفة ولقد نجع علماء البيولوجيا ، في الواقع ، في تمييز العديد من السلطلات الوراثية لنفس النسوع من الفيروس واقتفاء أثر « التطور العرقي » وعندما تجتاح أوبئة الانفلونزا المجتمعات تستطيع أن تكون على ثقة من أن السبب فيها يرجع الى نوع جديد من فيروس الانفلونزا المتطفرة التي لم يستطع الجسم البشري أن يفرز لهالنوع الذي يتلاءم معها من المناعة ،

لقد ناقشنا في الصفحات السابقة عددا من الحج القوية التي تؤكد ال الجسيمات الفيروسية يجب النظر اليها بوصفها وحدات حية ويمكننا الآن أن نؤكد بنفس القدر من الثقة أن هذه الجسيمات هي في الوقت ذاته جزيئات كيميائية عادية تخضيع لكافة قوانين وقواعد الفيزياء والكيمياء والواقع أن الدراسات الكيميائية البحتة لمادة الفيروسات تثبت أي أن فيروس يمكن اعتباره من المركبات الكيميائية من حيث التركيب ، ويمكن أن يعامل معاملة المركبات العضوية المعقدة (ولكن غير الحية) ، وأن هذه الفيروسات تخضع لمختلف أنواع التفاعلات التبادلية ويبدو في الواقع أن توصل الكيميائيين البيولوجيين الى كتابة رمز الفيروس بنفس القدر من البساطة الذي يكتبون به صيغة الكحول ليس الا مسألة وقت القدر من البساطة الذي يكتبون به صيغة الكحول ليس الا مسألة وقت العجب من ذلك أن الجسيمات الفيروسية لنوع ما تتساوى في الحجم تماما مع بعضها لآخر ذرة .

ولقد اتضع فعلا أن الفيروسات التي تحرم من الوسط الغذائي الذي يئاسب بقاءها ترتب نفسها في الأنماط المعتادة للبلورات العادية • لذا فان الفيروسات المعروفة به « فيروس وقف نمو الطماطم » تتبلور على شكل معين اثنا عشرى جميل ! وبمقدورك أن تضع هذه البلورة في نفس الغئة مع مجموعة الفلسبار والملح الصخرى ، ولكن تعريض الطماطم لها يجعلها تتحول الى حشد من المخلوقات الحية •

لقد خطا كل من « هينز فرانكل كونترات » و « روبلي ويليامز » خطوة هامة تعتبر أولى خطوات تخليق المادة العضوية الحية من مواد غير عضوية وذلك في معهد الفيروسات بجامعة كاليفورنيا فقد نجحا بالتجربة في تقسيم فيروس فسيفساء التبغ الى نصفين كل منهما يعتبر جزيئا من الجزيئات العضوية وان كان أكثر تعقيدا الى حد ما • ولقد كان من المعروف لفترة طويلة أن هذا الفيروس يتالف من حزمة من الجزيئات الطويلة المستقيمة التي تعتبر المادة المنظمة (وهي الحامض النووى الريبوزى) ويحيط بهذه الحزمة جزيئات بروتينية طويلة ملتفة حولها فيما يشبه ملفا من السلك الكهربي المحيط بالمغناطيسي في النظم الالكترومغناطيسية •

ونجع « فرانكل كونترات » و « ويليامز » فى تقسيم هذه الجسيمات الفيروسية باستخدام مختلف منشطات التفاعل الكيميائي (الفساعلات) فاستطاعا الفصل بين الحامض الريبوزى والجزيئات البروتينية دون افساد أى منها • وبذلك حصلا فى أنبوبة اختبار على محلول مائى للحامض النووى الريبوزى وفى أنبوبة أخرى على محلول الجزيئات البروتينية • ولقد اتضع من الميكروسكوبات الالكترونية أن أنابيب الاختبار لا تحتوى الا على جزيئات هاتين المادتين وان كانت ميتة •

ولكن عند الجمع بين المحلولين بدأت جزيئات الحامض النووى الريبوذى في الاتحاد في مجموعات كل منها يتكون من ٢٤ جزيئا في حزمة واحدة ثم بدأت جزيئات البروتين في الالتفاف حولها لتعطى في النهاية صورة طبق الأصل من الجسيم الفيروسي الذي بدأت به التجربة وعند وضع هذه الفيروسات على أوراق نبات التبغ (هذه الفيروسات التي قسمت ثم جمعت أجزاؤها ثانية) تسببت في اصابة التبغ بداء الفسيفساء وكأنها لم تتعرض لأى تقسيم أو يعتورها التغير ولقد حصل العالمان في هذه التجارب على الكونات الكيميائية للفيروس عن طريق تقسيم الكائن الحي ويبقى الآن أن ينجح علماء الكيمياء الحيوية في وضع أيديهم على الطرق ويبقى الآن أن ينجح علماء الكيميائية عادية وعلى الرغم من أنهم حتى التي يمكن استخدامها في تركيب كل من الحمض النووى الريبوزي وجزيئات البروتين من مواد كيميائية عادية وعلى الرغم من أنهم حتى الآن (١٩٦٥) لم ينجحوا الا في تركيب القليل من جزيئات هاتين المادتين المعناصر البسيطة ثم بجمعها معا سنجد لدينا جسيما فيروسيا من صنع العناصر البسيطة ثم بجمعها معا سنجد لدينا جسيما فيروسيا من صنع الانسان و



الجزء الرابع الكون الأكبر

;: ;:

الفصل العاشر

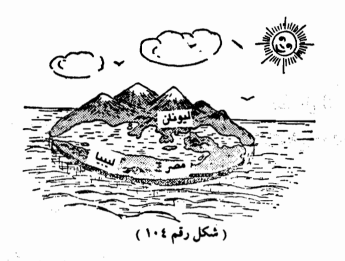
آفاق غير محدودة

١ _ الأرض وما يجاورها:

والآن بعد عودتنا من رحلتنا في مملكة الجزيئات والذرات والأنوية نعود الى موضوع أكثر شيوعا بيننا ، وسنبدأ رحلة جديدة ولكن في الاتجاء العكسى هذه المرة ، أى نحو النجوم والسحب النجمية والحدود المترامية للكون ، وهنا في حالة الكون الأكبر نجد أن التقدم العلمي يعضى بنا خطوات أبعد وأبعد عن الأمور اليومية المعتادة ويفتح أمامنا بالتدريج آفاقا لا حدود لها ،

اعتقد الانسان في فجر الحضارة أن هذا الشيء الذي نطلق عليه الكون صغير الى درجة مضحكة ، وكان بتخيل أن الأرض قرص مسطح طاف على سطح محيط الكون و وتحت هذا العالم لم يكن هناك (من وجهة نظره) الا الماء على أعماق سحيقة الى أقصى ما يمكن للانسان أن يتخيله ومن فوقه السماء مستقر الآلهة ، وكان لهذا القرص من الاتساع ما يكفيه لحمل كل الأراضى التي عرفها علماء الجغرافيا في ذلك العصر : أي شواطيء البحر المتوسط والمناطق المطلة عليه من أوروبا وافريقيا وجزء من آسيا ، وكان الجزء الشمالى من القرص محدودا بسلسلة من الجبال المرتفعة ومن ورائها تختفي الشمس أثناء فترة الليل لتهجع على سطح المحيط الكوني . ونرى من شكل ١٠٤ صورة تعطينا فكرة دقيقة الى حد كبير عن صورة العالم

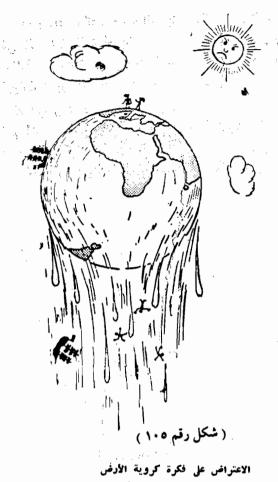
في عيون أهل العصور القديمة ، ولكن في القرن الثالث قبل مجيء السيد المسيح ظهر رجل عارض هذه الصورة المبسطة للعالم التي كانت تلقى قبولا عاما بين أهل زمانه • وكان هذا الرجل هو الفيلسوف الاغريقي (هكذا كانوا يسمون العلماء في ذلك الوقت) أرسطو •



العالم كما كان يتخيله القدماء

وقد طرح أرسطو في كتابه «عن السماء » نظرية تنادى بأن الأرض كروية ، تغطيها اليابسة في أجزاء والماء في أجزاء أجرى ويعيط بها الهواء وأيد هذه النظرة بعدة أدلة تبدو لنا الآن بديهة حيث أشار الى أن السفن تتدرج في الاختفاء عن الابصار فيما وراء الأفق فيختفي الجسم أولا ويظل الصارى ظاهرا كما لو كان خارجا من الماء مما يدل على أن سطح الأرض مقوس وليس مسطحا ، وأرجع خسوف القمر الى سقوط ظل الأرض على سطح هذا التابع ، وحيث ان هذا الظل دائرى فلابد أن تكون الأرض مستديرة كذلك ولكن لم يصدقه في ذلك الوقت الا قليلا من الناس ، فلم يكن بمقدور أهل الأرض أن يفهموا كيف يمكن أن يسير الناس الموجودون على الجانب الآخر من الأرض (وكانوا يطلقون عليهم المقابلون ، الموجودون على العصر الحديث) في مثل هذا الوضع المقلوب دون أن يسقطوا ، وكيف تحتفظ الأرض بماء البحار في هذه الأجزاء اذا كانت الأرض مستديرة حقا ؟ (شكل ١٠٥) ،

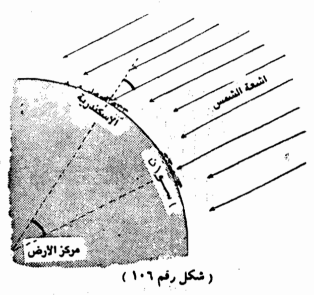
فلم يكن الناس يدركون في ذلك الوقت أن الأشياء تسقط الى أسفل بفعل الجاذبية الأرضية ، اذ كان « أعلى » و « أسفل » بالنسبة لهما اتجاهين مطلقين لا يتغيران بتغيير المكان •



وييدو أن فكرة « أعلى » الذي يصبح « أسغل » وأسغل الذي يصبح أعلى عندما تنتقل ال نصف الكرة الأرضية الآخر فكرة بلهاء مثلما تبدو للبعض نتائج النظرية النسبية التي أبدعها أينشتين في عصرنا هذا وكان سقوط الأجسام الثقيلة لا يفسر بقوة جذب لها كما نقول الآن ولكن بالميل الطبيعي » في كل الأشياء للاتجاه الى أسغل ، وهكذا اذا خاطرت بالميل النصف الآخر من الأرض (وكانت كروية) فلابد من سقوطك الى أسغل حيث السماء الزرقاء ! فما أقوى المعارضة التي واجهت هذه الفكرة الجديدة ! لدرجة أنك ترى في كثير من الكتب التي طبعت في القرن الحامس أي بعد ألفي عام من أرسطو رسوما يظهر فيها سكان الجزء المقابل من الأرض واقفين على رءوسهم على « أسفل » الكرة الأرضية ، كنوع من السخرية من الفكرة ، وربما كان « كولمس » العظيم نفسه في شك

من خطته عندما بدأ رحلته لاكتشاف « الطريق العكسى الى الهند » والواقع أنه لم ينجع فى ذلك لأن قارة أمريكا اعترضت سبيله ولم يتبدد هـــذا الشبك بصفة نهائية الا بعد قيام الرحالة الشبهير « فرناندو دى ماجالانس » (المعروف بماجيلان) برحلته البحرية حول العالم ·

وحين أدرك البشر لأول مرة أن الأرض على شكل كرة عملاقة كان من الطبيعى لهم أن يتساءلوا عن حجمها بالنسبة لأجزاء العالم المعروفة في هذا الوقت • ولكن كيف يمكن قياس الأرض دون القيام برحلة حول العالم ، وهو ما كان أمرا بعيد المنال بالنسبة لفلاسفة الاغريق •



حسن ٠٠ هناك حل ، وكان أول من اكتشفه العالم الشهير آنذاك « اراتوستنيس » الذي عاش في الاسكندرية : منارة الحضارة الاغريقية في مصر ابان القرن الثالث قبل الميلاد فقد سمع من سكان مدينة « اسوان » جنوب نهر النيل والتي كانت تبعد مسافة ٠٠٠ ستاديوم عن الاسكندرية أنه عند الانقلاب الصيفي (*) تكون شمس الظهيرة عمودية تماما على الأرض بحيث تختفي ظلال الأجسام كلها ٠ ومن ناحية أخرى كان « اراتوستنيس » يعرف أن شيئا من هذا القبيل لم يحدث أبدا في الاسكندرية وأنه في يعوف أن شيئا من هذا القبيل لم يحدث أبدا في الاسكندرية وأنه في نفس اليوم تتحرك الأرض سبع درجات (أو أم من محيط دائرة كاملة) بعيدا عن سمت الرأس (النقطة التي تعلو الرأس تماما) • وبافتراض بعيدا عن سمت الرأس (العالم السكندري هذه الظاهرة تفسيرا سهلا

^{(*} بن ۲۲ يونية (حزيران)

تستطيع أن تفهمه بمجرد النظر الى شكل (١٠٦) • والواقع أنه لما كانت الأرض تنحنى بين المدينتين فأن أشعة الشمس التى تسقط عموديا في «أسوان » لابد وأن تصل الى الأرض بزاوية معينة فى مدينة الاسكندرية التي تقع شمالا ، وتستطيع أن ترى من هذا الشكل أيضا أننا لو رسمنا خطين مستقيمين من مركز الأرض بحيث يمر أحدهما بالاسكندرية والآخر بمدينة «أسوان » فأن زاوية التقاء الخطين (*) ستكون مساوية تماما للزاوية التي يصلنها تلاقي الخط المرسلوم من مركز الأرض حتى الاسكندرية (أي الاتجاه العمودي في الاسكندرية) مع أشعة الشمس في نفس وقت تعامدها على «أسوان » مباشرة •

وحيث ان هذه الزاوية تعادل $\frac{1}{\sqrt{3}}$ من دائرة كاملة فان المحيط الكلى للكرة الأرضية لابد وأنه يساوى ٥٠ ضعفا للمسافة بين المدينتين أو ٢٥٠٠ مستاديوم والستاديوم المصرى حوالي $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ميل لذا فان المسافة تساوى ٢٥٠٠ ميل أو ٤٠٠٠ كم وهكذا يكون حساب « اراتوسشينس » قريبا حجدا من أفضل التقديرات الحديثة •

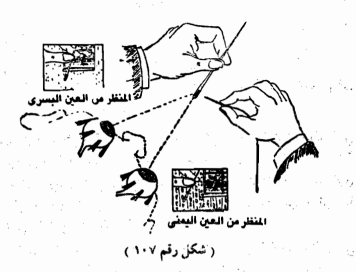
ولكن العبرة أساسا لم تكن في دقة أول قياس للأرض ولكن في ادراك مدى اتساعها ، وأن سطحها الإجمال يبلغ مساحة تفوق مساحة الأرض المعروفة بمئات المرات مما أثار الدهشة وأخذ الناس يتساءلون عن مدى صحة تقسديره ، وعما يكمن وراء حدود الأرض المعروفة لهم آنذاك ، وهو أمر يشبه جيرتنا حينما نتحدث عن المسافات الفلكية ولابد أولا أن نتعرف على ما يطلقون عليه « الازاحة المكانية » أو بساطة اختلاف الوضع الزاوى أو الاختلاف الظاهرى للموضع Parallax

وقد تبدو الكلمة مخيفة قليلا ولكنها في الحقيقة غاية في البساطة والنفع ، عندما نتحدث عن أبعاد الكون •

ولنا أن نبدأ محاولتنا للتعرف على هذا المصطلح بمحاولة ادخال خيط في ثقب ابرة: حاول أن تفعل ذلك باغلاق عين وفتح الأخرى وسرعان ما تجد أن المحاولة ستفشل ، فانك اما أن تدخل الحيط مسافة طويلة أكثر من اللازم في الابرة أو تقف به قبل الثقب ، فباستخدام عين واحدة لن تستطيع الحكم على المسافة بين الابرة والحيط ، ولكن باستخدام عينيك معا تستطيع ذلك بسهولة أو على الأقل ستتعلم بسهولة ، فعندما تنظر الى جسم ما باستخدام عينيك الاثنيين يتركز النظر تلقائيا على هذا الشيء وكلما كان أقرب كلما اقتربت عيناك من بعضهما بحيث أن الحركة العضلية ، المطلوبة لاحداث هذا الضبط تعطيك فكرة جيدة تماما عن المسافة ،

^(*) زاوية محيطية (المترجم) ٠

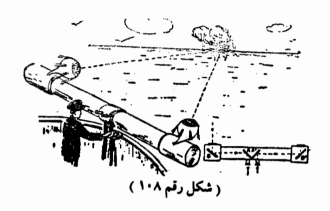
والآن اذا استخدمت ، بدلا من ذلك ، عينا واحدة ثم أغمضتها وفتحت به الأخرى ستلاحظ أن مكان الجسم (وهو الابرة في هذه الحالة) بالنسبة الى خلفية بعيدة عنه (لنقل أنها النافذة) قد تغير



ويعرف هذا الأثر بالازاحة المكانية أو الاختلاف الظاهرى وهو بالتأكيد معروف لكل منا وان كنت لم تسمع به مطلقا فما عليك الا النظر الى شكل ١٠٧ ، وكلما كان الجسم بعيدا كلما كانت هدف الازاحة أقل ولذا نستطيع استخدامها في قياس المسافات ، وحيث أنه من المكن قياس الازاحة بدقة باستخدام الدرجات المحيطية فان هذه الطريقة أدق من الحكم على المسافة بالاعتماد على الحركة العضلية في كرة العين ولكن من الحكم على المسافة بين العينين لا تزيد عن ٣ بوصات (٥٧٧ سم) فان استخدامها لتقدير المسافات لا يصلح فيما يزيد عن بضعة أمتار ، وفي المكانية أصغر من أن تقاس وحتى نحكم على المسافات الأكثر بعدا لابد من أننا سنحتاج إلى أن نحرك عينينا إلى مسافة أبعد عن بعضها من أننا سنحتاج إلى أن نحرك عينينا إلى مسافة أبعد عن بعضها وبالتالى نزيد زاوية الازاحة المكانية ولست بحاجة إلى عملية جراحية ليقوم بذلك ويمكنك أن تستعين بدلا منها بمرآة .

نرى فى الشكل جهازا استخدمته البحرية (قبل اختراع الرادار) القياس بعد السفن المعادية أثناء المعركة وهو عبارة عن أنبوب طويل به مرآتان (١،١٠) أمام كل عين واحدة ، ومرآتان أخريان (ب،ب) عند طرفى الأنبوبة وبالنظر الى مثل هذا الجهاز سترى وكان لك عين عند

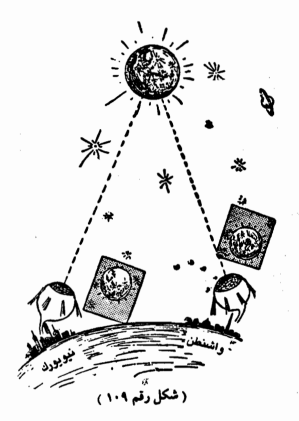
الطرف ب والأخرى عند الطرف ب'، وتصبح المسافة بين العينين والتى يطلق عليها القاعدة البصرية أكثر بعدا فيمكنك قياس مسافات أبعد على أن رجال البحرية لا يقصرون اعتمادهم على مجرد الاحساس بالمسافة باستخدام عضلات كرة العين ولكن معين المدى يكون مجهزا بعدادات خاصة وأقراص رقمية تقيس الازاحة المكانية بأقصى قدر قمكن من الدقة والما



ورغم أن هذا الجهاز يعمل بكفاءة تامة حتى ولو كانت السفينة المعادية تكاد تكون وراء الأفق الا أنها تفسل فشلا ذريعا عند محاولة تحديد بعد أى جرم سماوى مهما كان قريبا ولو كان القس وحتى نلاحظ الازاحة المكانية للقسر بالنسبة للنجوم البعيدة عنه فلابد وأن يصبح طول القاعدة البصرية ، أى المسافة بين العينين ، عدة كيلومترات على الأقل ، ولكننا الرؤية فيه أن يضع عينا في واشنطن مثلا ، والعين الأخرى في نيويورك ، الرؤية فيه أن يضع عينا في واشنطن مثلا ، والعين الأخرى في نيويورك ، اذ نستطيع الاكتفاء بأخذ صورتين للقسر من المدينتين في نفس الوقت ومن الاستيروسكوب علفية من النجوم المحيطة به ، واذا وضعت هاتين الصورتين في الاستيروسكوب stereoscope الذي يجسم الصور سترى القسر متعليا أمام خلفية من النجوم و بقياس صور النجوم والقسر المأخوذة في مكانين أمام خلفية من النجوم ، وبقياس صور النجوم والقسر المأخوذة في مكانين أمام خلفية من النجوم ، وبقياس صور النجوم والقسر المأخوذة في مكانين الازاحة المكانية للقسر كما تظهر من المكانين على نهايتي قطر الأرض هي ألازاحة المكانية للقسر كما تظهر من المكانين على نهايتي قطر الأرض هي ألازاحة المكانية للقسر كما تظهر من المكانين على نهايتي قطر الأرض هي ألازاحة المكانية للقسر كما تظهر من المكانين على نهايتي قطر الأرض هي ألازاحة المكانية للقسر كما تظهر من المكانين على نهايتي قطر الأرض هي الأرض ١٤٠٤ من المسافة الى القسر تعادل طول قطر الأرض ١٤٠٤ مرة أي ٢٣٨ مرة أي ٢٣٨ ميلا ،

واذا رصدنا الزاوية القطرية للقمر سنجد أن قطر التابع الأرضى حوالي إلى قطر الأرض • وأن مساحة سطحه لا تزيد على الم

ونستطيع باسلوب مشابه قياس المسافة الى الشمس على الرغم من أن الشمس أبعد من ذلك بكثير وبالتالى فأن القياسات تكون أكثر صعوبة أيضا ، وقد وجد علماء الفلك أن بعد الشمس عن الأرض يساوى الدوري المدوري المدوري المدوري أو ١٤٩٥ مرة قدر المسافة الى القمر ، وهذا هو السبب في أن الشمس تبدو في حجم القمر وهي في الحقيقة أضخم منه بكثير ذلك أن طول قطرها يعسادل طول قطر الأرض المحمرة ،



ولو كانت الشمس ثمرة قرع ضخمة لكانت الأرض حبة من حبوب البازلاء ، والقمر بذرة من بذور الخشخاش ، أما أضخم ناطحات السحاب في نيويورك فستغدو في حجم أصغر خلية بكتيرية يمكن رؤيتها بالميكروسكوب ومن المجدى هنا أن نتذكر أن الفيلسوف الاغريقي القديم و أناكسوجوراس ، نال عقوبة النفي جزاء تقدميته ، بل وهدد بالقتل إذا استمر في الحديث عن الشمس باعتبارها كرة كبيرة من النار تماثل في حجمها حجم اليونان كلها ! .

ويستطيع الفلكيون أن يحسبوا بعد الكواكب المختلفة فى النظام الشمسى بنفس الطريقة وقد قدر بعد كوكب بلوتو الذى لم يتم اكتشافه الاحديثا والذى يعتبر أبعد هذه الكواكب عن الأرض بحوالى ٤٠ ضعفا لبعد الشمس عن الأرض ، وإذا شئنا الدقة فإن هذه المسافة تساوى ١٦٦٨ ملا ٠

٢ _ عالم النجوم :

والآن ننتقل الى الخطوة التالية من الكواكب الى النجوم ومرة ثانية يمكن استخدام الازاحة المكانية وسوف نجد أن أقرب النجوم الينا بعيد جدا الى درجة أن أبعد نقاط الملاحظة المتاحة لنا (على جانبى الكرة الأرضية) لا تظهر فيها أى ازاحة مكانية ملحوظة بالنسبة الى الخلفية النجمية عموما ولكن رغم ذلك لا يزال هناك حل فاذا كنا قد اسخدمنا الأبعاد الأرضية لقياس حجم مدار الأرض حول الشامس فلم لا نستخدم هذا المدار لتقدير المسافة الى النجوم ؟ وبعبارة أخرى ألا يمكن ملاحظة الازاحة المكانية نسبيا (لبعض النجوم على الأقل) عن طريق النظر اليها من نهايتي مدار الأرض وهذا يعنى أن علينا الانتظار مدة نصف عام كفترة بينية بن الملاحظتين ، ولكن لم لا ؟ و

لقد بدأ الفلكى الألمانى « بسل » فى مقارنة المواقع النسبية للنجوم عام ١٨٣٨ اعتمادا على هذه الفكرة ، وفى البداية كان حظه سيئا : فقد كانت النجوم التى اختارها بعيدة جدا بحيث لم يلحظ أى ازاحة مكاتبة حتى باستخدام مدار الأرض كقاعدة بصرية والانتظار لمدة نصف عام بين الملاحظتين ، ولكن عجبا ها هوذا أخيرا النجم المعروف فى القائمة الفلكية باسم الدجاجة ٦٦ (النجم الواحد والستين فى ترتيب الكواكب الحافتة الضوء فى كوكبة البجعة) (*) ، والذى اختلف مكانه قليلا بعد نصف عام من الملاحظة الأولى (شكل ١١٠) ،

وبعد ذلك بنصف عام عاد النجم الى موقعه القديم فالأمر اذن مرده الى الازاحة المكانية (أو اختلاف الوضع) • وبذلك كان « بسل » أول من يتخطى حدود النظام الشمسى وينطلق الى الفضاء النجمى متقدما على كثير من معاصريه • وقد كانت الازاحة الملاحظة « للمجاجة ٦١ » ضئيلة جدا في الواقع حيث لم تزد عن ٦٦ ثانية زاوية (٢) وهى الزاوية التي يمكن بها أن ترى رجلا على بعد ٥٠٠ ميل اذا كان لك القسدرة على الرؤية على

^(★) كوكبة شمالية (المترجم) •

جذا البعد أساسا! ولكن الأجهزة الفلكية دقيقة جدا ويمكنها قياس حتى جده الزوايا بدرجة عالية من الدقة · وباستخدام الازاحة الملاحظة وقطر مدار الأرض المعروف اهتدى بسل الى أن هله الكوكب يبعد مسافة ١٠٠٠ × ١٤١٠ كم أى أبعد من الشهس به ١٠٠٠ الف مرة! ومن الصعب الى حد ما أن نلم بمغزى هذا الرقم ففى مثالنا السابق الذى كانت الشهس فيه ثمرة من ثمار القرع والأرض حبلة بازلاء تدور حولها على مسافة ٢٠٠ قدم نجد أن بعد هذا النجم يبلغ ٢٠٠٠ ميل!

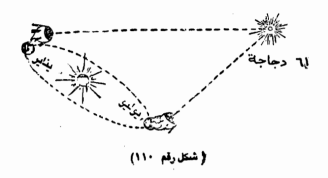
ومن المتعارف عليه في الفلك أن نتحدث عن المسافات البعيدة جدا عالفترة التي يمكن للضوء أن يقطعها فيها (سرعة الضوء الضوء ٢٠٠ ٢٠٠ كم في الثانية) ويحتاج الضوء الى أن ثانية للدوران حول الأرض وأزيد قليلا من ثانية واحدة ليصل الى الأرض آتيا من القمر وحوالى ٨ دقائق حتى يقطع المسافة الينا من الشمس أما النجم « دجاجة ٢١ ، وهو أحد أقرب جيراننا في الكون فأن الضوء يصل الينا منه في ١١ عاما تقريبا فأذا حدث وانطفأ هذا الضوء نتيجة لتأثر كارثة كونية ما ، أو انفجر النجم فجأة (وهو أمر كثيرا ما يحدث للنجوم) فسوف يكون علينا أن ننتظر أحد عشر عاما حتى يحمل الينا بريق الانفجار نبأ اندثار هذا النجم حيث يختفي بعد ذلك من سمائنا ،

وقد حسب بسل من تلك المسافة التي قدرها أن هذا النجم الذي يظهر للعين أشبه بنقطة لامعة تتلألأ في السماء ومن ورائه خلفية سوداء هي السماء في فترة الليل هو في الحقيقة نجما لامعا أصغر من الشمس في الحجم بنسبة ٣٠٪ لا غير ٠ وقد كان هذا أول البراهين التي أدت الي ظهور فكرة العالم الشهير « كوبرنيكس » فأحدث انقلابا في علم الفلك حين قال ان الشمس ما هي الا نجم من عشرات الآلاف من النجوم المبعثرة على أبعاد هائلة في فضاء لا حدود له ٠

وبعد اكتشاف « بسل » حدثت العديد من قياسات الازاحة المكانية للنجوم ، والقليل منها كان أقرب الينا من « دجاجة ٦١ » كما كان أقربها الينا قنطورس ألفا (**) (أكثر النجوم لمعانا في كوكبة الجبار) ، حيث لا يبعد أكثر من ٣ر٤ سنة ضوئية ، وهو قريب جدا من شمسنا في الحجم واللمعان ، وأغلب النجوم أبعد بكثير من ذلك الى درجة أنه حتى قطر مدار الأرض يصبح أقصر بكثير من أن يصلح كقاعدة بصرية لقياس لعدما ،

^(*) أول من نادى بهذه الفكرة هو العالم القيهير و الحرابيكس على المال الفلهير المرانيكس على المال المال

وقد وجد أيضا أن النجوم تتباين كثيرا في أحجامها وشدة اضاءتها مدم من نجوم عملاقة شديدة اللمعان مثل منكب الجوزاء (على بعد ٢٠٠ سنة ضوئية) ويبلغ حجمه ضعف حجم الشمس ٤٠٠ مرة وهو أشد لمعانا منها به ٣٦٠ مرة ، الى نجوم باهتة متقزمة مثل نجم « فان مانن » (على بعد ١٣ سنة ضوئية ، وهو أصغر حجما من أرضنا (قطره يساوى ٧٠ في المائة من قطر الأرض) وضووة أضعف من ضوء الشمسمس به ١٠٠٠٠ مرة ٠



والآن نأتى الى مشكلة هامة وهى حصر عدد النجوم وهناك اعتقاد شائع ربما كان اعتقادك أيضا ، وهو استحالة عد النجوم ، ومع ذلك فان هذا الاعتقاد خاطىء تماما مثله مثل الكثير من الاعتقادات الشائعة وذلك على الأقل بالنسبة للنجوم التى يمكن رؤيتها بالعين المجردة ، والحق أن العدد الكلي للنجوم التى يمكن رؤيتها بالعين المجردة فى نصفى الكرة الأرضية يتراوح بين ٢٠٠٠ و ٢٠٠٠ نجم فقط ، وحيث ان ما يعلو الأفق منها لا يزيد عن النصف فى أى وقت وحيث ان القدرة على رؤية النجوم القريبة من الأفق تتأثر كثيرا بالامنصاص الجوى ، فان عدد النجوم التى يمكن رؤيتها بالعين المجردة عادة لا يزيد عن ٢٠٠٠ نجم ، ولذا فاذا حاولت أن تعدها بهمة بمعدل نجم فى الثانية مثلا فلابد وأن تنتهى منها كلها فى حوالي ١٠٧ ساعة ! ٠

واذا استخدمت نظارة الميدان تستطيع أن ترى ٥٠٠٠٠ نجم جديد، ويمكنك أيضا بالاستعانة بتلسكوب لل بوصة أن ترى ٥٠ مليون نجم زيادة على ذلك و أما اذا استخدمت تلسكوب مرصد جبل ولسون الشهير (١٠٠٠ بوصة) في كاليفورنيا فسوف تصبح قادرا على رؤية حوالي لليون نجم ويحتاج الفلكيون في عدها _ بمعدل نجم في الثانية كل يوم من الغسق حتى الفجر _ الى قرن تقريبا قبل الانتهاء منها ! ولكن أحدا لم يحاول ذلك طبعا و لاحتى أقل منه ويمكن حساب العدد الكلى للنجوم

بحصر النجوم المرئية فعلا في عدد من المساحات الواقعة في أماكن مختلفة من السماء ثم حساب المتوسط وضربه في المساحة الكلية ·

ومنذ ما يزيد عن قرن مضى بينما كان الفلكى البريطانى الشهير «ويليام هرشل» يراقب الفضاء النجمى باستخدام تلسكوبه الذى صنعه بنفسه ، فوجىء بأن أغلب النجوم التى تكون عادة غير ظاهرة للعين المجردة تظهر داخل حزام باهت يمر بعرض السماء ليلا ويعرف بدرب التبانة وله أساسا يرجع الفضل فى اعتراف علم الفلك بأن درب التبانة ليس مجرد حزام سديمى عاد أو شريط من السحب الغازية التى تنتشر بعرض الفضاء ، ولكنه يتألف فى الحقيقة من عدد النجوم البعيدة جدا ومن ثم فانها تكون باهتة لدرجة أن عيوننا لا تتمكن من التعرف عليها منفصلة عن بعضها ،

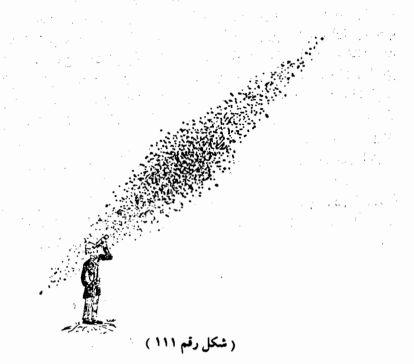
ومع الزيادة المستمرة في قوة التلسكوبات المستخدمة زاد عسدد النجوم التي أصبح بامكاننا أن نراها في درب التبانة كوحدات منفصلة ، ولكن السواد الأعظم منها ما يزال مختفيا في صورة خلفية ضبابية ، ومع ذلك فمن الخطأ أن نعتقد أن النجوم موزعة في درب التبانة بدرجة أكبر كثافة منها في أي جزء آخر من السماء ، والواقع أن العبرة في مظهرها هذا ليست في كثافة التوزيع النجمي لها ولكن في عمق هذا التوزيع وهو ما يجعل من المكن لنا رؤية ما يشبه عددا من النجوم أكبر من هذا العدد في أي مكان آخر من السماء ، وتنتشر النجوم على مرمي البصر (مع الاستعانة بالتلسكوب) في اتجاه درب التبانة ، بينما في أي اتجاه آخر لا يمتد وجود النجوم المرئية الى ما لا نهاية ولكننا نرى بعد هذه النجوم فضاء خاليا تقريبا ،

وعندما ننظر الى درب التبانة فنحن أشبه بمن يرنو الى غابة كثيفة حيث تتداخل الأغصان النامية من الأشراب جار المختلفة لتكون خلفية متماسكة ، فنحن نرى مساحات من الفضاء الخالى في غير هذه من المجرات ، تماما كما تظهر المساحات الزرقاء في السماء ذات الزخرف من فوقنا .

لذا فأن الكون النجمى الذى تعد شمسنا أحد أعضائه غير البارزين يحتل مساحة مسطحة من الفضاء ويمتد الى مسافة بعيدة فى مستوى درب التبانة ، بينما يكون أقل عمقا فى المستوى المتعامد عليه نسبيا .

وقد أدت الدراسات الأكثر تفصيلا على يد أجيال من علماء الفلك الى نتيجة مفادها أن الكون النجمى يتضمن حوالى ٤ × ١٠١٠ نجما قائما بذاته ، وتتوزع هذه النجوم على شكل عدسية يساوى قطرها حوالى ١٠٠٠ سنة ضوئية ، بينما يتراوح سمكها من ٥٠٠٠ الى ١٠٠٠٠

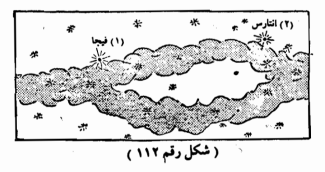
سنة ضوئية • وقد كان من نتائج هذه الدراسة الصفعة التي تلقاها وجه الانسان والصدمة التي نزلت بكبريائه حين عرف أن شمسنا ليست مركزا لهذا المجتمع النجمي اطلاقا ولكنها تكاد تكون واقعة على حدوده الخارجية •



عالم فلكى ننظر الى التوزيع النجمى لدرب التبانة مصغرا بمقدار ٢٠١٠ · ويعتل راس العالم تقريبا موقع شمسنا ·

وفي شكل (١١١) حاولنا أن نقرب هذه الفكرة الى القارى ليعرف الشكل الحقيقي لجلايا النجوم وبالمناسبة لقد فاتنا أن نذكر أن درب التبانة يعرف في اللغة العلمية بالمجرة وهامي (وهي من اللغية اللاتينية بالطبع) وقد رسمنا حجم المجرة في هذا الشكل مختزلا بمعامل قدره ٢٠١٠ من حيث عدد النقاط التي تمثل النجوم المنفصلة حيث انها أقل في الشكل من ٤ × ١٠١٠ بدرجة كبيرة وذلك لأسباب طوبوغرافية ومن أهم الخواص المميزة لهذا الحشد الضخم من النجوم الذي يتكون منه النظام المجرى وكما تتحرك الأرض وفينوس وعطارد وغيره من الكواكب في نظامنا مسارات دائرية تقريبا حول الشمس كذلك تتحرك بلايين النجوم التي يتكون منها نظام درب التبانة حول ما يعرف بمركز المجرة ويوجد هذا

المركز في اتجاه كوكبة الرامي (٣) (برج القوس) والواقع أنك لو تتبعت الشكل الضبابي للمجرة عبر السماء ستلاحظ أنه يزداد اتساعا كلما اقتربت من هذه الكوكبة وهو ما يدل على أنك تنظر الى الجزء المركزي الأكثر سمكا من هذه الكتلة الشبيهة في الشكل بالعدسة (في شكل (١١١) ينظر صاحبنا في هذا الاتجاه) • فكيف يبدو مركز المجرة ؟ • مما يؤسف له أننا لا نعرف الرد على هذا السؤال حيث أنه محجوب عن أبصارنا بسحب ثقيلة داكنة من مادة نجمية معلقة في الفضاء • والحق أنك قد تظن عند النظر الى الجزء المتسع من الطريق السماوي الاسطوري ، أن هذا الطريق يتفرع الى حارتين من حارات المرور في اتجاه واحد . ولكن هذا ليس تفرعا فعليا اذ أن هذا الانطباع مرده الى السحب الداكنة ذات الغبار النجسى والغازات المعلقة في الفضاء في منتصف هذا الجزء المتسع بيننا وبين مركز المجرة ، لذا ففي حين أن القتامة الظاهرة على جانبي درب التبانة ترجع الى الخلفية القضائية الداكنة ، فإن القتامة التي توجد في منتصف المجرة ترجع الى السحابة المعتمة الداكنة • والقليل من النجوم الموجودة في هذه البقعة المركزية يكون « أمامية » لها ويقع بيننا وبين السحابة (شکل ۱۱۲) .



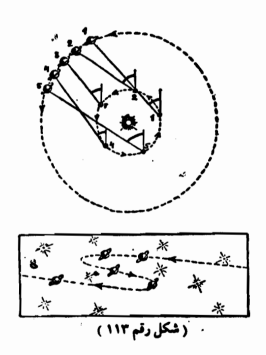
اذا نظرنا نعو مركز المجرة سيبدو لنا لأول وهلة ان هذا الطريق الاسطورى السماوى يتفرع الى حارتين من حارات المرور باتجاه واحد •

ومن المحزن بالطبع أننا عاجزون عن رؤية هذا المركز الغامض الذي تدور شمسنا حوله في حركة مغزلية من بين بلايين أخرى من الأنجم ولكننا نعرف شكله من ناحية معينة ومن خلال مراقبة النظم النجمية أو المجرات المبعثرة في الفضاء بعيدا فيما وراء حدود درب التبانة فهو ليس نجما مفرطا في عملقته يفرض على بقية أعضاء النظام النجمي التبعة كما تسود الشمس عائلة الكواكب وتشير دراسة الأجزاء المجرية (التي ستتعرض

 ⁽٣) أفضل رؤية « للرامى » (Sagittarius) تكون فى ليلة صافية من ليالى الصيف
 الأولى ٠

لها فيما بعد) الى أنه يتكون من نجوم عديدة مع اختلاف واحد وهو أن النجوم هناك تكون أكثر ازدحاما منها فى أى جزء طرفى آخر مثل الجزء الذى تنتمى شمسنا اليه . فاذا شبهنا النظام الكوكبى بدولة أوتوقراطية (*) تحكم الشمس فيها الكواكب ، فان مجرة النجوم أقرب صلة الى النظام الديمقراطى الذى يحتل فيه بعض الأعضاء مواقع مركزية حساسة فى حين يبقى على الآخر من أن يرضوا بمراكز أكثر تواضعا على أطراف نظامهم الاجتماعى .

وكما ذكرنا قبلا تدور جميع النجوم بما فى ذلك شمسنا فى مدارات عملاقة حول مركز النظام المجرى • فكيف يمكن اثبات ذلك وما طول أنصاف أقطار هذه المدارات النجمية ، وكم تستغرق فى اتمام دورة كاملة ؟ •



لقد أجاب على هذه الأسئلة كلها منذ بضعة عقود العالم الفلكي الهولندى « أورت » الذى طبق ملاحظات على درب التبانة شبيهة للغاية بملاحظات « كوبرنك » على النظام الكوكبي ٠

وبادی، ذی بد عونا نتذکر فکرة کوبرنیکس ۱۰ ان القدماء مشل

^(★) استبدادیة ۰

البابليين والفراعنة وغيرهم قد لاحظوا أن الكواكب الكبيرة مثل المسترى وزحل تبدو حركتها في السماء غريبة نوعا · فكانها تتحرك في مسار أشبه بالقطع الناقص كالشمس ، ثم تتوقف فجأة وتتراجع وبعد استئناف الحركة ثانية تتابع السير في اتجاهها الأصلى · وقد رسمنا في الجزء الأسفل من شكل ١١٣ صورة تخطيطية لحركة زحل (يتم زحل دورته كاملة بعد ٢٩ عاما ونصف) · وحيث ان النزعة الدينية قد أملت على الناس في ذلك الوقت اعتقادا بأن الأرض هي مركز الكون ، وأن جميع الكواكب بل والشمس نفسها تدور حولها فقد فسرت هذه المسارات استنادا الى فرضية بأن مدارات هذه الكواكب تكون شاذة وبها عدد من المسارات المنحنية .

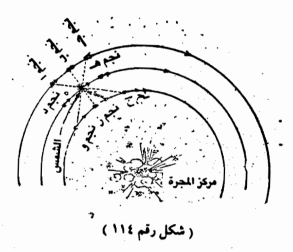
ولكن «كوبرنيكس» كان أفضل من ذلك علما فاستطاع بضربة عبقرية أن يفسر ظاهرة الانقلاب الغامضة على أساس من دوران الأرض مع غيرها من الكواكب على امتداد دوائر بسيطة حول الشمس • ومن المكن فهم هذا الأثر الانقلابي بسهولة بعد دراسة الرسم التخطيطي الأعلى في شكل ١١٣.

فالشمس هى المركز والأرض (الكرة الصغيرة) تتحرك فى الدائرة الصغيرة وكوكب زحل (المحاط بالحلقة) يتحرك فى دائرة أكثر اتساعا فى نفس اتجاه الأرض و وتمثل الأرقام ١، ٢، ٣، ٤، ٥ مواضع مختلفة للأرض على مدار العام وما يقابلها من مواضع لزحل الذى يتحرك بمعدل أبطأ كثيرا كما نذكر و

أما الخطوط الرأسية المرسومة من الأماكن المختلفة للأرض فتمثل التجاه نجم معين ثابت · وبرسم خطوط من المواضع الأرضية المختلفة الى ما يقابلها بالنسبة لزحل نجد أن الزاوية بين الاتجاهين (الى زحل والى النجم الثابت) تبدأ فلى الزيادة أولا ثم تتناقص بعد ذلك ثم تزداد · وهكذا فان ظاهرة الانحناءات لا تمثل أى غزابة أو شذوذ في حركة زحل ولكنها نتيجة لملاحظة هذه الحركة من زوايا مختلفة على الأرض المتحركة ·

يمكننا أن نفهم نظرية أورت ORT حول دورة المجرة النجميسة اذا نظرنا الى (شكل ١٤) حيث نرى في الجزء السفلي مركز المجرة (حيث توجد السحب السوداء ، وحوله الكثير من النجوم التي تغطى سطح الشكل بأكمله ، وتمثل الدوائر الثلاث أفلاكا على مسافات مختلفة من المركز ، الذي تمثله الشمس .

فلننظر فى نجوم ثمانية (ميزناهم عن غيرهم من النقط) ومنهم اثنان يتخركان على نفس فلك السمس، ولكن أحدهما يتقدمها قليلا والثانى يتأخر عنها قليلا، وعلينا أن نتذكر أن قوانين الجاذبية (انظر الفصل الخامس) تزيد من سرعة النجوم الداخلية عن النجوم الكائنة على أفلاك شمسية وتقلل من سرعة النجوم الخارجية عنها (ونرى ذلك فى الشكل حيث استخدمت أسهم من أطوال مختلفة)



كيف ستبدو لنا حركة هذه النجوم الثمانيسة اذا راقبناها من الشمس، وكيف ستبدو من الأرض ؟ ونحن نتكلم هنا عن الحركة القائمة على امتداد خط الرؤية الذي يمكن لنا أن نراه بسهولة عن طريق ظاهرة دوبلر Doppler من الواضح أن النجمين (د٠ه) اللذين يتحركان على نفس الفلك بنفس سرعة الشمس سيبدوان ثابتين لمن يراهما من الأرض أو من الشمس وينطبق نفس هذا على النجمين الآخرين (ب • ز) الواقعان على نصف القطر لأنهما يتحركان حركة موازية للشمس ومن ثم فلا تظهر سرعة كبيرة على خط البصر •

والآن ماذا عن النجمين (أ ج) الواقعين على الدائرة الخارجية ؟ انهما يتحركان ببطء أكثر من الشمس كما لاحظنا وكما هو موضح فى هذه الصورة بحيث ان النجم (أ) يتحرك بسرعة أقل بينما النجم (ج) تسبقه الشمس والمسافة الى النجم (أ) ستزداد بينما ستنقص المسافة الى النجم (ج) وسيبدو الضوء القادم من هذين النجمين أحمر وبنفسجيا على التوالى طبقا لظاهرة دوبلر أما النجمان (و و ح) الواقعان على الدائرة الداخلية فسيكون الأمر لهما على عكس الأمر السابق أي أننا سسنرى النجم (و)

بنفسجى أما النجم (ز) فسيكون أحمر طبقا لظاهرة دوبلر · ونرى من ذلك أن هذه الظاهرة التى وصفناها لتونا لا يمكن أن تحدث الا من جراء الحركة الدائرية يؤكد لنا هذا الرأى وكذلك يمكننا من حساب نصف قطر الأفلاك النجمية وسرعة الحركة النجمية ، وبجمع هذه المعلومات عن الحركة الظاهرية للنجوم فى السماء استطاع أورت أن يثبت أن الظاهرة المتوقعة لتأثير دوبلر الأحمر والبنفسجى ظاهرة موجودة فى الواقع ومن ثم فقد أثبت دوران المجرة ·

وعلى نحو مشابه يمكننا أن نثبت أن ظاهرة الدوران المجرى (من المجرة) سوف تؤثر على السرعات الظاهرية للنجوم العمودية على خط الضوء المسبب للرؤية ورغم أن هذه السمة التي تتسم بها السرعة النجمية تنطوى على صعوبات أكبر أمام من يريد أن يقيس أبعاد النجوم بدقة (نظرا لأن السرعات الكبيرة الخطية للنجوم البعيدة تقابل مقادير صغيرة من الازاحة الزاوية على الدائرة السماوية) الا أن هذه الظاهرة قد لاحظها أورت وغيره .

وبفضل القياس الدقيق لظلماهرة أورت (الحركة النجميسة stellar motion) نستطيع الآن أن نقيس أفلاك النجوم ونحدد مدة الدوران ، وباستخدام هذا الأسلوب في الحساب اكتشفنا أن قطر الفلك الشمسي الذي يوجد مركزه في كوكبة القوس Sagittarius هو ٢٠٠٠٠٠ سنة ضوئية أي ثلثا قطر الفلك الخارجي للمجموعة المجرية بأكملها ويقسدر الوقت الذي تحتاجه الشمس لتقطيع دورة كاملة حول مركز المجرة في ٢٠٠ مليون عاما تقريبا : وانها لفترة طويلة بالطبع ولكن اذا علمنا أن نظامنا النجمي عمره حوال ٥ × ١٩٠ عاما نجد أن الشمس فوعائلتها قد أتموا ٢٠ دورة كاملة أثناء هذه الفترة واذا كنا نطلق على فترة الدورة النجمية اسم « السنة الشمسية » قياسا على مصطلح السنة فترة الدورة النجمية أن نقول أن عمر الكون لا يزيد عن ٢٠ عاما !! فالأحداث تمر ببطء في عالم النجوم ولذا فان السنة الشمسية تعتبر وحدة ملائمة لقياس الزمن في تاريخ الكون ! ٠

٣ _ على أعتاب المجهول:

ان مجرتنا كما سبق وأشرنا ليسبت مجتمع النجوم الوحيد الذي يطوف فضاءات الكون الشاسعة ، اذ أن الدراسات التلسكوبية تكشف عن وجود مجموعات أخرى عملاقة ومشابهة على أبعاد شاسعة في الفضاء .

ويمكن رؤية أقربها وهي « سديم اندروميدا » (*) الشهير حتى بالعين المجردة • وهي تبدو لنا في شكل سديم باهت بيضاوي نوعا ما • وهناك اشارات كثيرة على أن هيكلنا النجمي ذاته حلزوني الشكل ولكن من الصعب أن تحدد بنية ما عندما تكون بداخلها • والحقيقة أن شمسنا في أغلب الظن تحتل موقعا متطرفا على أحد أذرع الحلزون المعروف بد « سديم درب التبانة العظيم » •

وقد مر زمن طويل قبل أن يكتشف علماؤنا أن السدم الحلزونية هي نظم نجمية عملاقة شبيهة بدرب التبانة ، وان هذه النظم قد حيرتهم بهذا الانتشار السديمي لها مثل كوكبة الجوزاء التي تعتبر أضخم السحب النجمية المتدلية بين النجوم في مجرتنا ، وعلى أية حال وجد بعد ذلك أن هذه الأجسام الضبابية حلزونية الشكل ليست ضبابا على الاطلاق ، ولكنها نجوم منفصلة ترى وكأنها نقاط صغيرة عند استخدام أقوى درجات التكبير ، ولكنها بعيدة جدا حتى لا يمكن تقدير بعدها بأى ازاحة مكانية ،

ولذا ربما بدا لنا لأول وهلة أننا قد وصلنا الى نهاية المطاف فى وسائل تقدر المسافات الكونية ، ولكن مهلا ا ففى العلم عندما نصطدم بمشكلة يصعب التغلب عليها فانما يكون ذلك عادة ارجاء مؤقت لها ، ويحدث دائما ما يسمح لنا بالمضى الى أبعد · وفى هذه الحالة تم اكتشاف مقياس جديد تماما بفضل عالم الفلك « هارلو شابلي » (من جامعة هارفارد) وتعرف هذه الأداة الجديدة باسم النجلوم النابضلة (أو قيفية) cepheids () ·

فهناك العديد من النجوم فى السماء وفى حين أن بعضها متوهج باستمرار فان البعض الآخر يتأرجح دائما فى قوة اضاعته بين اللمعان والانطفاء والعكس فى دورات فضائية منتظمة · ان الأجسام العمالة لهذه النجوم تنبض بشكل منتظم مثل ضربات القلب ومع هذه النبضات يحدث لها تغير دورى فى الاضاءة (٦) · وكلما زاد حجم النجم كلما طالت

^(*) كلمة لاتينية من أصل يوناني تعنى المرأة المسلسلة (المترجم) ٠

⁽٥) سميت هذه الطريقة بهذا الاسم لأن ظاهرة النبض اكتشفت بداية في النجم B. Cephei

⁽٦) يجب عدم الخلط بين عده النجوم النابضة وبين ظاهرة كسوف النجوم المتغيرة التى تعد فعلا نظاما مكونا من نجمين يدوران حول بعضهما ويؤدى ذلك الى كسوف دورى من تأثير كل منهما على الآخر •

فترة نبضه تماما كالبندول الذي يستغرق وقتا أطول في حركته كلما كان أكثر طولا · أما النجوم الصغيرة (أي صغيرة بالنسبة لغيرها) ، فان نبضها يتم على فترات قصيرة أو ساعات · بينما تستغرق النجوم العملاقة أعواما وأعواما حتى تصدر منها نبضة جديدة · والآن حيث ان النجوم الأضخم حجما هي في الوقت ذاته الأشد اضاءة فهناك اذن علاقة واضحة بين فترة النبض النجمي والبريق المتوسط للنجم · ويمكن تحديد هذه العلاقة بملاحظة النجوم النابضة cepheids وهي قريبة منا بحيث يمكن قياس بعدها وبالتالي لمعانها الحقيقي مباشرة ·

والآن اذا عثرت على نجم يخرج عن حدود الازاحة المكانية فما عليك الا أن تراقبه بالتلسكوب وتلاحظ الوقت الذى يستغرقه فى فترة نبضه و بمعرفة هذه الفترة سوف تتمكن من تحديد لمعانه الفعلى وبمقارنته باللمعان الظاهرى تستطيع تحديد بعده وقد استخدم «شابلي » هذه الطريقة البارعة بنجاح فى قياس مسافات بعيدة لا سيما فى درب التبانة وأصبحت ذات نفع هائل فى تقدير الأبعاد العامة لنظامنا النجمى و

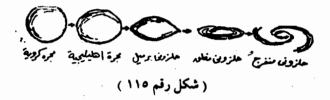
وعندما طبق شابلى نفس الطريقة فى قياس المسافات الى كثير من النجوم النابضة التى رصدها فى سديم « اندروميدا » العملاق فوجى، بشىء مذهل • فالمسافة من الأرض الى هذه النجوم وهى بالطبع نفس المسافة إلى « اندروميدا » نفسه كانت حوالى ١٠/١ مليون سنة ضوئية وهذا أكثر بكثير من تقديرات قطر درب التبانة • كما أن حجم سديم أندروميدا ظهر أنه أصغر بقليل من كامل حجم مجرتنا »

ولا تزال السدم الحلزونية في نظم أخرى مثل الدب الأكبر أبعد بكثير وأقطارها قريبة من قطر أندرومبدا

وقد كان هذا الاكتشاف بمثابة الضربة القاضية للفرضية القديمة التى كان مفادها أن السدم الحلزونية هى أجرام صغيرة نسبيا موجودة في مجرتنا ، وأثبت أن هذه السدم هى مجرات مستقلة تشبه كثيرا مجرتنا ، ولا يشك عالم فلكى واحد الآن فى أن درب التبانة سيبدو صغير الحجم جدا لعينى شخص يراقبه من على كوكب يدور حول أحدد بلايين الشموس فى سديم أندروميدا ، كما كان هذا السديم يبدو لعيوننا ،

ان الدراسات اللاحقة لهذه المجتمعات النجمية البعيدة ، والتي ندين بأغلبها للدكتور « هبل » العالم الشهير اذى عكف على دراسة المجرات ، تكشف لنا عن الكثير من الحقائق المثيرة والهامة • فقد اتضع أساسا أن هذه المجرات التي تكشف لنا التلسكوبات القوية منها ما لا ينكشف للعين

المجردة ليست بالضرورة حلزونية الشكل ولكنها متعددة الأنواع والأشكال الى حد كبير ، فهناك المجرات الكروية التي تشبه الأقراص العادية ولكنها ذات حواف غير منتظمة ، وهناك المجرات الاهليليجية (بيضية الشكل) مع درجات مختلفة من الاستطالة بل ان المجرات الحلزونية ذاتها تختلف عن بعضها في « مدى احكامها » ، كما أن هناك أيضا مجرات غريبة الشكل تعرف بد « الحلزونات البرميلية » ، وهناك حقيقة هامة بل بالغة الأهمية وهي أن كافة أنماط المجرات التي رصيدت يمكن أن ترتب في تتابع منتظم (شكل ١١٥) وهذه المراحل تمثل أطوارا مختلفة في تكوين هذه المجتمعات النحمية العملاقة .



مراحل مختلفة للتكوين الطبيعي للمجموعات النجمية

وعلى الرغم من أننا لا نزال بعيدين عن فهم تفاصيل تطور المجرات الا أن هناك احتمالا قويا في أن يكون هذا التطور راجعا الى عملية التفاعل المستمر • فمن المعروف جيدا أنه عندما تحدث تفاعلات منتظمة في جسم غازى كروى بطيء الدوران ، يؤدى ذلك الى زيادة سرعة دورانه ، ويتحول شكله الى جسم بيضاوى مفلطح ، وعند مرحلة معينة من التشكيل عندما تصبح النسبة بين المسافة بين قطبيه من ناحية وخط الاستواء من ناحية أخرى مساوية لى إلا لابد أن يتخذ الجسم الدوار شكلا محدبا (عدسي الشكل) سليما ، ولكن الغازات التي منها يتكون هذا الجسم تبدأ في الانسياب بعيدا في الفضاء المحيط على امتداد الحافة الاستوائية المحددة جيدا مما يؤدى الى تكوين ستار غازى في مستوى الاستوائية المحددة جيدا مما يؤدى الى تكوين ستار غازى في مستوى الاستوائه

وقد قدم العالم الفيزيائى الانجليزى والفلكى الشهير سير « جيمس جينز » البراهين الرياضية لكافة الحقائق السابقة بالنسبة لكرة غازية دوارة ، ولكنها تنطبق كذلك دون أى اختلاف على السحب النجمية العملاقة التى تسمى بالمجرات والحق أننا نستطيع النظر الى مثل هذا الحشد من بلايين النجوم باعتباره سربا من الغازات تقوم فيه النجوم مقام الجزيئات فتؤدى نفس الدور .

وبمقارنة الحسابات النظرية لجينز بتقسيم « هبل ، العملي للمجرات تجد أن هذه المجموعات النجمية الضخمة تتبع تماما مراحل التطور التي وصفتها النظرية ، ونجد على وجه الخصوص أى أكثر السدم الاهليجية « البيضية » استطالة تعادل النسبة التي سبق أن ذكرناها وهي ٧ : ١٠ ، وأن هـــنده هي أول حالة نلاحظ فيها وجود خط اســـتوائي حاد ، أما الحلزونات التي تنشأ في المراحل اللاحقة في التطور فمن الواضح أنها تتكون من المادة التي تنظلق نتيجة سرعة الدوران ، وذلك على الرغم من أننا حتى الآن لم نقف على تفسير كامل ومقنع للسبب والكيفية التي ينشأ بها الاختلاف بين الحلزونات البرميلية والبسيطة ،

ولازال أمامنا الكثير لنتعلمه من الدراسات المتقدمة للبنية ، والحركة ، والمحتوى النجمى فى الأجزاء المختلفة من مجتمع المجرة النجمى ، فلقد تم التوصيل مشيلا الى نتيجية مثيرة جيدا ، اذ اسيتطاع فلكيى مرصد ويلسون و « باد » أن يكتشف أن الأجسام المركزية (النواة) للحلزون السديمى تتكون من نفس نوع نجوم المجرات الكروية والبيضية أما طرفا الحلزون فيتكونان من نوع مختلف من النجوم · ويختلف نوع نجوم طرفى الحلزون عن نجوم المنطقة المركزية بوجود نجوم ملتهبة ولامعة يطلق عليها الحلزون عن نجوم المنطقة المركزية بوجود نجوم ملتهبة ولامعة يطلق عليها كذلك · وحيث ان العماليق الزرقاء تمثل فى أغلب الظن أحدث النجوم تكوينا كما سنرى فيما بعد (فى الفصل الحادى عشر) فمن المنطقى اذن الافتراض بأن الأطراف الحلزونية هى اذا جاز القول معمل التفريخ لأفراد النجوم .

ويستطيع المرء أن يتخيل أن جزءا كبيرا من المادة المقدوفة من الانتفاخ الاستوائى لمجرة بيضية متفاعلة يتشكل من الغازات الأولية التي تخرج الى الفضاء البارد فيما بين المجرات وتتكثف على هيئة كتل مادية ضخمة ومنفصلة تتحول من خلال تفاعلات متتابعة الى أجسام ملتهبة ولامعة الى درجة هائلة ٠

وسنعود فى الفصل الحادى عشر مرة أخرى الى مشكلة ولادة النجم وحياته ، ولكنا نتوقف الآن بصفة عامة على توزيع المجرات المنفصلة عبر الفضاء الشاسع .

وهنا لابد من القول قبل كل شيء أن طريقة قياس المسافات التي تعتمد على النجوم النابضة تفشيل كلما توغلنا في أعماق الفضاء على الرغم من النتائج الممتازة التي نحصل عليها عند تطبيقها على المجرات القريبة

من درب التبانة ، ذلك أننا سرعان ما نصل الى أبعاد هائلة لا يمكن عندها تمييز النجوم عن بعضها وتصبيح المجرات أشبه بالسدم البيضساوية مهما كانت قوة التلسكوب المستخدم فى رصدها · وفيما عدا هذه النقطة نستطيع الاعتماد على الحجم الظاهر للعين حيث انه من المفاهيم الراسخة الى حد كبير أن جميع المجرات أيا كان نوعها تتساوى فى الحجم تقريبا على خلاف النجوم ·

فاذا علمت أن الناس جميعا متساوون في الطول تقريبا ، ولا يوجد عمالقة أو أقزام فبمقدورك دائماً أن تحدد بعد الرُجل من الحجم الظاهر لله .

وقد استطاع « هبل » باستخدام هذه الطريقة في تقدير المسافات في مملكة الفضاء المترامية الأطراف أن يثبت أن المجرات تنتشر في هذه المملكة على نحو متجانس تقريبا وفقا لأبعد مجال للرؤية البصرية (المقواة باستخدام أعلى درجة من التكبير للمناظير الفلكية) •

وقد استخدمنا كلمة « تقريبا » لأنه في حالات كثيرة تحتشد المجرات في مجموعات ضخمة بالآلاف تماما كما تحتشد النجوم في المجرات •

ان مجرتنا أو درب التبانة هي كما يتضع لنا عضو واحد في مجموعة صغيرة نسبيا من المجرات تضم في عضويتها ثلاثة حلزونات (بما في ذلك حلزوننا وسديم أندروميدا) ، وست مجرات بيضية ، وأربعة سدم ساذة الشكل (بما في ذلك السحابتان الماجيلانيتان) (*) .

ومع ذلك ففيما عدا هذه التجمعات فان المجرات كما ترى باستخدام تلسكوب مرصد « بالومر » (۲۰۰ بوصة) تتوزع فى نظام متجانس نوعا ما فى الفضاء حتى مسافة ٩١٠ سنة ضوئية • ويعتبر متوسط المسافة بين مجرتين متجاورتين حوالى ٥ ملايين سنة ضوئية • كما أن آفاق الكون المرئية تحتوى على عدة ملايين من العوالم النجمية المنفصلة ! •

ونعود مرة أخرى الى التشبيه القديم حيث كان مبنى الامبايرستيت مثلا بخلية بكتيرية ، والأرض بحبة بازلاء ، والشمس كثمرة القرع فنضيف اليه المجرات التى تشبه حشدا عملاقا من ملايين ثمار القرع التى تتوزع تقريبا فى مدار المسترى بينما تتوزع مجموعات هذه الثمرة على شكل

⁽大) مجرتان تقمان على مستوى ٢٥° من القطب الجنوبي للكون وينبعث منهما ضسوء متوهج غير واضح المالم (المترجم) •

كروى ذى قطر أقصر قليلا من بعد أقرب النجوم الينا • نعم • • • • من الصعوبة بمكان أن تحدد نسبة قياسات تلائم الأبعاد الكونية ولذلك فحتى بعد أن شبهنا الأرض بحبة بازلاء لا يزال الكون المعروف فلكيا في أبعاده !! وقد حاولنا في شكل ١١٦ أن نعطيك فكرة عن تطور استكشاف الكون خطوة على يدى علماء الفلك • فمن الأرض الى القمر الى الشمس الى النجوم الى المجرات البعيدة الى المجهول •

والآن نحن معدون للاجابة على هذا السؤال الأساسى الخاص بحجم الكون · فهــل نعتبر الكون ممتدا الى ما لا نهاية ونستنتج أن تطور قوة ونوعية التلسكوبات سوف تكشف لعين الفلكى المتسائل دائما عن مناطق جديدة في الفضاء كانت مجهولة فيما سبق ، أم أن علينا أن نؤمن بالعكس وأن الكون يحتل حجما كبيرا جدا ولكنه محدود وأن من الممكن استكشافه ، على الأقل من حيث المبدأ ، حتى آخر نجم ؟ ·

اننا عندما نتحدث عن « محدودية الكون » لا نعنى بالطبع أن هناك على بعد ملايين السنين الضوئية سيجد مستكشف الفضاء سيورا أبيض عليه لافتة « ممنوع الدخول » •

فالواقع أننا قد بينا في الفصل الثالث أن الفضاء يمكن أن يكون معدودا دون أن تعده خطوط نهائية ويمكن ببساطة أن يلتف و « ينغلق على نفسه » بحيث اننا لو تصورنا مستكشفا للفضاء يحاول توجيه صاروحة في خط مستقيم بقدر الامكان سيوف يسير في خط «جيوديسي» ثم يعود مرة أخرى إلى النقطة التي بدأ منها •

وهذه الحالة بالطبع تشبه تماما حالة مستكشف اغريقى قديم يسافر غربا من أثينا مسقط رأسه وبعد رحلة طويلة يجد نفسه أمام البوابة الشرقية للمدينة •

وكما يمكن اثبات تقوس سطح الأرض دون حاجة الى الطواف حول العالم، والاكتفاء بدراسة هندسية لجزء صغير منها نسبيا ـ نستطيع الاجابة على التساؤل الحاص بتقوس الفضاء الثلاثي الأبعاد لهذا الكون باستخدام فياسات مماثلة تدخل في نطاق الرؤية بالتنسكوبات المتاحة وقد رأينا في الفصل الحامس أن بمقدور المرء أن يفرق بين نمطين من أنماط الانحناء:

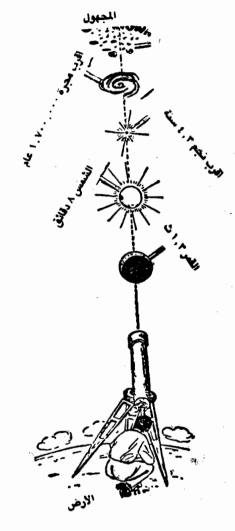
الانحناء الموجب الذي يقابله الفضاء المغلق محدود الحجم ، والانحناء الشالب الذي يمكن تشبيهه بالفضاء المفتوح اللانهائي الذي مثلناه بالسرج (راجع شكل ٤٢) • ويكمن الفارق بين هذين النوعين من الفضاء في الحقيقة التي مؤداها أنه في حين أن الأجسام المتجانسة التوزيع في الغضاء المغلق على مسافة معينة من المشاهد يكون معدل تزايدها أقل من مكعب هذه المسافة ، فإن العكس هو الصحيح في الفضاء المفتوح •

وتقوم المجرات المنفصلة عن بعضها في كوننا بدور « الأجسام المتجانسة التوزيع » لذا فما علينا الا أن نحاول حل مشكلة الانحناء الكوني عن طريق حصر عدد المجرات القائمة بذاتها والواقعة على مسافات مختلفة منا

ولقد قام « هبل » بذلك بالفعل واكتشف أن عدد المجرات يميل الى التزايد بمعدل أقل نوعا ما من مكعب السافة ، مما يدل على الانحناء الموجب ومعدودية الكون ، ومع ذلك يجب ملاحظة أن هذا الأثر الذى وجده « هبل » ضئيل جدا ولا يصبح ملحوظا الا عند الاقتراب من حد المسافة التى يمكن رصدها من خلال تلسكوب ١٠٠ بوصة ، كما أن تلسكوب ويلسون وما أمكن التوصل اليه من ملاحظات باستخدام العاكس الجديد (٢٠٠ بوصة) المركب على جبل بالومر ، كل هذا لم يلق ضوءا جديدا على هذه المشكلة الهامة ،

وهناك نقطة أخرى تلقى ظلالا من الشك حول الاجابة النهائية عن قضية محدودية الكون وهى أن المجرات الضاربة فى أعماق الفضاء لا يمكن تحديد بعدها الا بالاعتماد على لمعانها الظاهر لا غير (قانون التربيع العكسى) ومع ذلك فان هذه الطريقة التى تفترض أن كل المجرات على قدر متساو من اللمعان ربما تؤدى الى نتائج خاطئة اذا كان لمعان كل مجرة على حدة يتغير مع الزمن ومن ثم فانه يتوقف على عمر المجرة وحرى بنا أن نتذكر أن تلسكوب جبل بالومر لا يصل مداه الى أبعد من بليون سنة ضوئية ومن ثم فان النجوم تظهر لنا على الصورة التى كانت عليها منذ بليون سنة مضت و فاذا كان لمعان المجرات ينطفى مع الزمن و ربما بسبب نقص عدد الأجسام النجمية النشطة ، فهى أعضاء فى المجرة ، نتيجة لاندثارها) فلابد اذن أن النتيجة التي وصل اليها «هبل» صحيحة والواقع أن التغير في قوة لمعان المجرات بنسبة مئوية بسيطة محيحة والواقع أن التغير في قوة لمعان المجرات بنسبة مئوية بسيطة

على مدى بليون عام (لا تزيد هذه الفترة عن أن العمر الكلى لها) قد يعكس الاستنتاج الحاضر بأن الكون محدود ·



شکل رقم (۱۱۹)

· وهكذا نرى أنه مازال أمامنا الكثير حتى نتيقن مما اذا كان الكون محدودا أم لا نهائيا •

أيام العلق

١ _ مولد الكوكب:

يعتبر تعبير « الأرض الصلبة » بالنسبة لنا نحن سكان الأرض بقاراتها السبع بما فيها القطب الجنوبي تعبيرا مرادفا من الناحية العملية للاستقرار والخلود • ولا يعنى ذلك لنا الا أن ملامح سطح الأرض المألوفة بقاراتها ومحيطاتها وجبالها وأنهارها قديمة قدم الزمن أو تكاد • والحق أن المعلومات الخاصة بالتاريخ الجيولوجي تدل على أن وجه الأرض يتغير باستمرار تدريجيا ، وأن المساحات الشاسعة للقارات قد تغمرها المياه الآتية من المحيطات في حين أن مناطق أخرى كانت مطمورة فيما سبق قد تتحول الى يابسة وتبرز الى السطح •

كما نعرف أيضا أن الجبال القديمة تتعرض للتآكل تدريجيا بفعل ماء المطر بينما تظهر سلاسل جديدة ، من وقت الى آخر نتيجة للنشاط التكتونى (*) ، ولكن جميع هذه التغيرات لا تزيد عن كونها حادثة فى قشرة كرتنا الأرضية .

ومع ذلك يمكننا بسهولة أن نفهم أنه قد مر على الأرض دهر لم تكن القشرة فيه واقعا موجودا ، وأن الأرض كانت كتلة متوهجة من الصخور المنصهرة · والواقع أن دراسة باطن الأرض تدل على أن أغلبها لا يزال

⁽大) ما يطرأ على الأرض من تشوهات والكلمة لاتينية حديثة مأخوذة من الكلمة اليونانية Tektonikos (المترجم) •

فى حالة منصهرة ، وأن الأرض الصلبة التى كثيرا ما نتحدث عنها ليست الا طبقة رقيقة تعلو كتلة المجما المنصهرة وأسهل الطرق للوصول الى هذه النتيجة هو أن نتذكر أن قياسات درجات الحرارة على أعماق مختلفة تحت القشرة الأرضية تزيد بمعدل ٣٠ درجة مئوية لكل كيلومتر عمق (أو ٢٠° فهرنهيت لكل ١٠٠٠ قدم) لذا فان الجدران في أعمق منجم في العائم (منجم ذهب في روبنسون ديب بجنوب أفريقيا) تبلغ من السخونة حدا اضطر المسئولين عنه الى تزويده بأجهزة تكييف الهواه حتى لا يشوى العمال وهم أحياه ٠

وبهذا المعدل لارتفاع الحرارة لابد أن تصل الصخور الى نقطة الانصهار (بين ١٢٠٠° مئوية و ١٨٠٠° مئوية) في عمق لا يزيد عن ٥٠ كم تحت سلطح الأرض ، أى أقل من ١٪ من المسلفة الكليسة بين سلطح هذه الأرض ومركزها • ولابد أن كل المواد الموجودة في أعماق أبعد وهي تمثل ما يزيد عن ٩٧ في المائة من كتلة الأرض في حالة انصهار كامل •

ومن الواضع ان هذه الحالة لا يمكن أن تستمر الى الأبد وأننا مازلنا نراقب مرحلة معينة في عملية البرودة التدريجية التي بدأت ذات يوم حين كانت الأرض كتلة منصهرة بالكامل ، وأنها سوف تنتهى يوما ما في المستقبل البعيد (بتجمد الأرض كلها من القشرة حتى المركز) ، والتقدير التقريبي للفترة التي استغرقتها القشرة الأرضية في التجمد والتصلب يدل على أن هذه العملية قد بدأت منذ عدة بلايين من السنين ،

ويمكن الوصول الى نفس الرقم عند تقدير عمر الصخور التى تتكون القشرة الأرضية منها · وعلى الرغم من أن الصخور لا تنطق باختلاف ما فى ملامحها لأول وهلة مما أدى الى ظهور تعبير مثل « جامد كالصخر ، فان الكثير منها يحتوى فعلا على نوع من الصخور الطبيعية التى تكشف لعين الجيولوجى المتمرس عن الفترة التى مرت من وصولها الى حالة التصلب الى الآن ·

ان هذه الساعة الجيولوجية التى تحسب العمر تتمثل فى كميسة ضنيلة من اليورانيوم والثوريوم الذى كثيرا ما يوجد فى الصخور المختلفة المأخوذة من على السطح ومن الأعماق البعيدة للأرض وكما رأينا فى الفصل السابع فان ذرات هذه العناصر تخضع لانحلال اشعاعى تلقائى ينتهى بتكوين عنصر الرصاص المستقر و

وحتى تحدد عمر الصخرة المحتوية على العناصر المشعة فاتنا لا تحتاج الا الى قياس كمية الرصاص التي تراكمت على مر القرون تتيجة للتحلل الاشعاعي ٠

والواقع أنه طالما كانت مادة الصخرة في حالة منصهرة فمن الممكن المتحرك نواتج الانحلال الاشعاعي من مكانها الأصلى باستمرار نتيجة لعملية الانتشار والحمل الحراري في المادة المنصهرة ولكن ما أن تتصلب المادة متحولة الى صخرة فان ترسب الرصاص بجانب العنصر المشع لابه وأن يبدأ ، وتعطينا كميته فكرة دقيقة عن طول المدة التي استمر فيها الاشعاع بنفس الأسلوب الذي يعرف به الجاسوس من عدد علب البيرة الفارغة الملقاة بين النخيل الفترة التي أقامتها حامية من السفن المعادية على جزيرة محيطية ،

ومن الأبحاث الحديثة التي تستخدم التقنيات المتطورة لقياس ترسبات نظائر الرصاص في الصخرة بدقة ، ونواتج التحلل للنظائر الكيميائية الأخرى غير المستقرة مثل راديوم ٨٧ وبوتاسيوم ٤٠ _ قـدر العـلماء أن أقصى عمر لأقدم صخرة عثر عليها هو حوالي ١٤٪ بليون عام ومن ذلك نستنتج أن القشرة الصلبة للارض قد نشات عن مادة كانت منصهرة قبل حوالي خمسة بلايين عام ٠

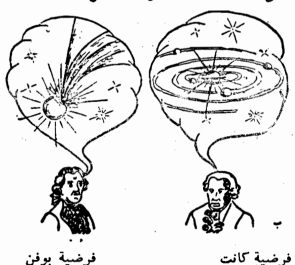
لذا نستطیع أن نتخیل الأرض من خمسة بلایین سنة علی شكل كرة منصهرة بالكامل ومحاطة بطبقة سمیكة من غلاف جوی به بخار الماء وربما كان محتویا علی عناصر أخری شدیدة التطایر •

فكيف خرجت هذه الكتلة الساخنة من المادة الكونيية الى عالم الوجود ؟ وما هى القوى المسئولة عن تكونها ؟ ومن الذى أمدها بمادة بنائها ؟ •

ان هذه التساؤلات الحاصة بنشأة كرتنا الأرضية وكذا غيرها من كواكب نظامنا الشمسى كانت دائما من التساؤلات الأساسية في علم « الكوزموجوني » (نظرية نشأة الكون) واللغز الذي شغل عقول علماء الفلك لعدة قرون ·

وقد أتت أولى المحاولات فى الاجابة على هذه الأسسئلة باستخدام الوسائل العلمية عام ١٧٤٩ على يدى العسالم الفرنسى الطبيعى الشسهير « جورج لويس للآلمريك » كونت دى بوفن فى واحد من مجلداته الأربعة والأربعين فى مؤلفه التاريخ الطبيعى • وقد رأى هذا العالم أن أصل النظام الشمسى يرجع الى حدوث اصطدام بين الشمس ومذنب أتى من أعماق الفضاء النجمى • وقد رسم بخياله صورة حية ل « المذنب القاتل » بذيل لامع طويل (يكنس) سطح الشمس الوحيدة آنذاك ويرسل منها عددا من « القطرات » الصغيرة فى الفضاء فتتحرك بشكل مغزلى تحت تأثير قوة الصعمة (شكل ١١٧٧ أ) •

و بعد ذلك باعوام قلائل ظهرت آراء مختلفة بالكامل عن أصل نظامنا الشمشي على يدى الفيلسوف الألماني الشهور « ايمانويل كانت ، الذي كان أشد ميلا إلى التفكير في أن الشيمس قد صنعت نظام الكواكب التابع لها من تلقاء نفسها دون أي تدخل من الأجرام • وقد تصور • كانت » المرحلة الأولى من عمر الشيمس عملاقا باردا نسبيا على هيئة كتلة من الغازات التي تشغل كل حيز نظـــام الكواكب الحالى وتدور ببطء حول محورها • ولابد أن التبريد المستمر للكرة نتيجة لاشعاعها في الفضاء المحيط قد أدى الى تفاعل تدريجي وزيادة مقابلة في سرعة دورانها • وقد رأى أيضا أن القوى الطاردة المركزية الناشئة عن هذا الدوران لابد أنها كانت سببا في التسوية المستمرة للجسم البدائي للشمس الغازية ، كما أدت الى تكوين حلقات غازية متسعة حول خطها الاستوائى (شكل ١٧ب) . وهذه العملية أي تكوين الحلقات من كتل دوارة يمكن تشبيهها بالتجربة الكلاسيكية التي قام بها افلاطون وفيها تبدأ كرة كبيرة من الزيت (وليس الغاز كما في حالة الشمس) المعلق في سائل له نفس كثافته في تكوين حلقات من الزيت من حولها اذا ما تعرضت للدوران باستخدام جهاز ميكانيكي مساعد ، وزاد معدل دورانها عن درجة معينة • والحلقات التي تتكون بهذه الطريقة يفترض أنها تتحلل بعد ذلك ، ثم تتكثف على شكل كواكب تدور على مسافات مختلفة حول الشمس •



شکل رقم (۱۱۷) اللهبان الفکریان فی علم نشأة الکون

وفيما بعد تبنى العالم الفرنسى الكبير « بييرسيمون » ماركيز دى لابلاس ، هذه الآراء وطورها وقدمها للناس في كتابه « تفسير نظام الكون » الذي صدر ١٧٩٦ • وعلى الرغم من أن « دى لابلاس » كان عالما رياضيا

عظيما فانه لم يحاول معالجة هذه الأفكار رياضيا ، ولكنه اكتفى بالمناقشة الكيفية شبه المألوفة لهذه النظرية ·

ولكن عندما بدأت أول معالجة رياضية لآراء « كانت » الكونية بعد ذلك بستين عاما على يدى الفيزيقى الانجليزى « كليرك ماكسويل » اصطدم الرجل بعائق لا يمكن تخطيه يتمثل فيما وجده من تناقض والواقع لقد تبيز أنه لو كانت المادة المركزة حاليا في كواكب النظام الشمسي المختلفة قد توزعت في الفضاء الكلي توزيعا متجانسا أي الفضاء الذي تحتله المجموعة الآن لكانت رقيقة جدا بحيث تعجز قوى الجذب عن تجميعها على هيئة كواكب منفصلة ، ومن ثم فان الحلقات التي تنبعث من الشمس التعاملة ستبقى كما هي الى الأبد مثل حلقات « زحل » التي تتكون المماهو معروف من عدد لا يحصى من الجزيئات الصغيرة التي تسير في مدار دائري حول هذا الكوكب ولا يظهر عليها أي ميل « للتخثر » لتكون تابعا واحدا صديد

والمخرج الوحيد من هذه المشكلة كان يكمن في الافتراض أن الغلاف الأصلى للشمس يحتوى على مادة أكثر مما نجد في الكواكب الآن (بمائة ضعف على الأقل) ، وأن أغلب هذه المادة سقطت على الشمس تاركة حوالي ١/ فقط منها لتكون أجسام الكواكب .

ولكن هذا الافتراض يؤدى مع ذلك الى تناقض لا يقل عن سابقه خطورة ولم فلو أن مادة بهذا الكم سقطت على الشمس (ولابد أيضا أنها كانت تدور بنفس سرعة الكواكب الآن) فسوف تؤدى حتما الى اكساب الشمس سرعة زاوية أكثر بر ٥٠٠٠ من سرعتها الحالية ولو كان الأمر كذلك لتحركت الشمس مغزليا بسرعة لا دورات في الساعة بدلا من دورة واحدة كل أربعة أسابيم تقريبا و

ويبدو أن هذه الاعتبارات قد أودت بآراه « كانت لابلاس » ، ولكن عيون علماء الفلك لم تهدأ ولم تيأس حتى عادت نظرية « بوفن » الى الحياة مرة أخرى بفضل العالم الأمريكي « ت٠س٠ تشــامبرلين » ومواطنه « ف٠ ر٠ مولتون » والعالم الانجليزي سير « جيمس جينز » الشـهير وقد أدخلت تعديلات كثيرة بالطبع على آراء بوفن نتيجة للتطور الذي طرأ على المعارف الأساسية بعد ظهورها فقد استبعد الاعتقاد بأن الجسم الكوني الذي اصطدم مع الشمس كان مذنبا بعد أن اكتشفوا أن أي مذنب يكون صغير الحجم جدا حتى بالقياس الى القمر » ولذا فقد حل مكانه اعتقاد بأن نجما آخرا قريبا في حجمه وكتلته من الشـمس هو الذي قام بهـذا الدور ٠

ورغم ذلك فان النظرية الجديدة التي ظنوا في ذلك الوقت أنها المخرج الوحيد من المشكلات الأساسية في فرضية لابلاس لم تلبث أن وجدت نفسها تتعثر أيضا · فقد كان من الصعوبة بمكان أن تفهم السبب الذي يجعل شظايا الشمس المتناثرة من جراء الصدمة العنيفة تدور في نفس تتخصف الكواكب تقريبا بدلا من أن تتبع مسلمانات بيضاوية مستطيلة ·

وانقاذا للأمر كان لابد من افتراض أن الشمس كانت محاطة بغلاف غازى متجانس عندما تكونت هذه الكواكب مما ساعد على تحويل المدارات السبطيلة الى دوائر منتظمة ولما كان هذا الوسط غير موجود الآن فى الأجزاء التي تحتلها الكواكب فقد افترضوا أن هذه الغازات قد تسربت بالتدريج الى الفضاء النجمى بعد ذلك ، وأن اللمعان الخافت المعروف بضوء «الزودياك » الذى ينبعث الآن من الشمس فى مستوى دورانها ، هو كل ما تبقى من ذلك المجد العريق ولكن هذا المزيج من فرضية « لابلاس » عن الغلاف الغازى الأصلى وفرضية « بوفن » عن الصدام لم يكن مرضيا أبدا ولكن كما يقول المثل « أمران أحلاهما مر فاختر أفضاهما » ، وبالتالى فقد قبلوا فرضية « بوفن » عن الصدام باعتبارها الأصح وظلت سائدة ومستخدمة فى كافة المراجع والأدب المنتشر (بما فى ذلك كتابان للمؤلف وهما مولد ووفاة الشمس ١٩٤٠ وقصة الأرض طبعة منقحة عام للمؤلف وهما مولد ووفاة الشمس ١٩٤٠ وقصة الأرض طبعة منقحة عام

ولم تحل عقدة نظرية الكواكب الا في خريف عام ١٩٤٣ على يدى الفيزيائي الألماني الشاب « س · فيتس تسبيكر » باستعمال معلومات جديدة ظهرت حديثا بفضل الأبحاث الفلكية الفيزيائية فنجع في أن يبين أن كافة الاعتراضات القديمة على فرضية « لابلاس » يمكن الرد عليها بسهولة ، ومن هذا المنطلق يمكن وضع نظرية مفصلة عن أصل الكواكب تفسر كثيرا من الملامع الهامة للنظام الكوكبي التي لم يسبق أن تعرضت لها أي نظرية قديمة ·

وكان أهم ما اعتمد عليه « فيتس تسيكر » الحقيقة التي مفادها أن الأفكار التي تربعت على عقول الفلكيين في العقدين السابقين بالنسبة لمادة الكون الكيميائية قد تغيرت تماما • اذ كان من المعتقد بصفة عامة قبل ذلك أن الشمس وغيرها من الكواكب قد تكونت بنفس النسبة من العناصر الكيماوية التي كونت مادة الأرض • والتحليل الجغرافي الكيميائي يعلمنا أن جسم الأرض يتكون بصفة أساسية من عنصر الاكسجين (في صورة أكاسيد عناصر مختلفة) ، السيليكون والحديد وعناصر أخرى أثقلل •

أما الغازات الحفيفة مثل (الهيدروجين والنيون والأرجون ١٠ الغ) فتوجد على الأرض بكميات ضئيلة (١) ٠

ولما عجز العلماء عن الحصول على دليل أفضل فقد افترضوا أن هذه الغازات نادرة أيضا على السمس والكواكب الأخرى ورغم ذلك فأن دراسة أكثر تفصيلا أدت بالعالم الفلكى الدانماركى «ب ستروجرين» الى استنتاج خطأ هذه النظرة تماما ، فالشمس مثلا تحتوى كتلتها على ٥٣٪ من الهيدروجين النقى (غير متحد بعناصر أخرى) • ثم ارتفع مذا التقدير بعد ذلك الى أكثر من ٥٠٪ ، كما وجد أيضا أن الهليوم يمثل نسبة كبيرة من مكونات النجوم الأخرى وقد أدت الدراسات النظرية للجزء الداخلي في النجوم والتي توجتها حديثا الدراسة الهامة ل « م • سكوارز شبيلا » والتحليل الطيفي الميكروسكوبي الدقيق لسطحها الى نتيجة مذهلة وهي : أن العناصر الكيميائية الشائعة التي تدخل في تركيب الأرض وهي : أن العناصر الكيميائية الشائعة التي تدخل في تركيب الأرض بالتساوى تقريبا بين الهيدروجين والهليوم حيث يزيد الأول بدرجة طفيفة بالتساوى تقريبا بين الهيدروجين والهليوم حيث يزيد الأول بدرجة طفيفة عن الأخير • وواضع أن هذا التحليل يناسب أيضا النجوم الاخرى •

وعلاوة على ذلك من المعروف الآن أن الفضاء النجمى ليس خاليا تماما ولكنه ممتلىء بخليط من الغاز والغبار الدقيق بمتوسيط كثافة ١ مجم تقريبا من المادة لكل مليون ميل مكعب من الفضاء ، وهذا التوزيع ، أى المادة المخلخلة الى حد كبير جدا يماثل الشمس وغيرها من النجوم من حيث التركيب الكيميائي .

وعلى الرغم من هذه الكثافة المنخفضة الى حد رهيب الا أنه من المكن اقامة الدليل بسهولة على وجود المادة بين النجمية اذ أنها تقوم بامتصاص نوعى ملحوظ للضوء الآتى من النجوم البعيدة عنا بمئات الآلاف من السنين الضوئية و وتسمح لنا كثافة وموقع « خطوط الامتصاص بين النجمية » هذه بالحصول على تقدير دقيق لكثافة المادة وانتشارها ، كما يتضح منها أن هذه المادة لا تحتوى الا على الهيدروجين وربما الهليوم لا أكثر والحقيقة أن الغبار المكون من جزيئات صغيرة (قطرها حوالي ١٠٠١ ملم) من مواد « أرضية » مختلفة لا تزيد عن ١/ من كتلتها الكلية و

ونعود الى الفكرة الأساسية في نظرية « فيتس تسيكر » ونستطيع أن نقول ان معرفة التركيب الكيميائي لمادة الكون تلعب دورا رئيسيا

 ⁽١) أغلب الهيدروجين الموجود على الأرض يكون متحدا مع الأكسجين في صووة ماء ولكتنا جميعا نعرف أن الماء رغم أنه يفطى ثلاثة أدباع مساحة سطح الكرة الأرضية ولكن كتلته الكلية تعتبر قليلة بالقياس الى كتلة الأرض -

على مسرح فرضية لابلاس ١٠ أذ لو كان الغلاف الغازى للشمس ناشى اصلا عن هذه المادة لكانت النسبة الصالحة منه ... من العناصر الأرضية الثقيلة ...
لتكوين الأرض وغيرها من الكواكب ضئيلة جدا ١ أما بقية العناصر مثل الهليوم والهيدروجين الغازيين فلابد أنها قد تسربت بطريقة ما سواء بالوقوع فى الشمس أو الانتشار فى الفضاء النجمى المحيط ٠ وحيث ان الاحتمال الأول يعنى كما ذكرنا من قبل أن سرعة الدوران المحورية للشمس لابد وأن تزيد بدرجة رهيبة ، فليس بوسعنا الا قبول الاحتمال الثانى وهو أن « الزائد » من المواد الغازية قد انتشر فى الفضاء بعد أن تكونت الكواكب من مركبات أرضية ٠

وهذا ينتقل بنا الى صورة جديدة (شكل ١١٨) عن تكوين النظام الكوكبي • فعندما خلقت الشمس من تكثف المادة بين النجمية (انظر الجزء اللاحق) ظل جزء كبر منها ربما كان يفوق كتلة الكواكب الحالية محتمعة بمائة مرة ، ظل هذا الجزء في مكانه على السطح الخارجي لها كغلاف دوار عملاق ٠ (والسبب في ذلك السلوك يظهر بسهولة في الفارق بين حالات الدوران لمختلف أجزاء الغازات بين النجمية في الشمس البدائية) . ويجب أن نتصور أن هذا الغلاف السريع الدوران يتكون من غازات غير قابلة للتكثف (الهيدروجين ، والهليوم ، وقليل من الغازات الأخرى) هذا بالإضافة الى جزيئات غبار من مختلف المواد الأرضية (مثل أكاسيد الحديد ومركبات السليكون ، وقطرات الماء ، وبلورات الثلج) التي كانت محمولة على الغاز ومن ثم فقد اتبعت الحركة الدورانيسة له والراجع أن تكوين هذه الكتل « الأرضية » في مادتها والتي نطلق عليها الآن الكواكب قه حدث نتيجة مصادمات بين جسيمات الغبار ونموها التدريجي حتى وصلت الى هذه الأحجام الضخمة ٠ وفي (شكل ١١٨) تصور لنتيجة هذه الصدامات المتبادلة التي يرجح حدوثها عند سرعات قريبة من سرعة النبازك •

| | Ø 6 | |
|---------------|-----|-------|
| *** | | |
| 1 | ŗ | ۰ , و |
| (شکل رقم ۱۱۸) | | |

ومن المنطقى اذن أن نستنتج أن هذه السرعات سوف تؤدى عنه الصدام بين جسيمين متساويين تقريبا فى الكتلة الى أن يسحق كل منهما الآخر (شكل ١١٨١) وهذا من شأنه ألا يؤدى الى النمو ولكن بالأحرى الى تدمير كتل أكبر من هذه الجسيمات ، ومن ناحية أخرى عندما يصطدم جسيم صغير مع آخر أكبر منه (شكل ١١٨ ب) فمن البديهى أنه سوف يدفن نفسه فيه وبالتالى تزيد كتلة هذا الأخير ،

ومن الواضع أن هاتين العمليتين سوف تؤديان تدريجيا الى اختفاء الجسيمات الصغيرة ، ونمو الجسيمات الأخرى من نفس المادة • ثم تزيد سرعة العملية في المراحل الأخيرة وذلك لأن الأجسام الكبيرة ستجتذب الأصغر منها عند مرورها بها لتضيف كتلتها اليها (شكل ١١٨ ج) • ويتضح من الشكل أن كفاءة الأجسام الكبيرة في أسر غيرها تزيد الى حد كبير •

وقد استطاع « فيتس تسيكر » أن يشرح لنا أن الغبار الدقيق الذي كان مبعثرا في المنطقة التي تحتلها الكواكب الآن لابد انه المسئول عن تكوين هذه الكتل الضخمة وهي الكواكب في حوالي ١٠٠ مليون عام تقريبا ٠

| نسية بعد كل كوكب عن الشمس بالنســـة الكوكب السابق | بعده عن الشمس بالشبية لبعد الأرض عنها | الكوكب |
|---|--|---------------|
| · | - ۲۸۷د | عطارد |
| ۲۸۵۱ | ۷۲۳ | فيثوس |
| ۸۳۵۱ | ١٠٠٠٠ | الأرض |
| ۲٥ر ۱ | 1706/ | المريخ |
| ٧٧د١ | ٧ر٢ تقريبا | الكويكبات (۰) |
| 17941 | 7070 | المستري |
| ٣٨٤ ١ | ۶۳۹ در ۶ | ز <i>حل</i> |
| 751 | ر ۱۹۵۱۹۱ | اودانوس |
| ۲٥٥١ | ٠٠٠٠٧ _ | نبتون |
| ۱۳۱ | 790,67 | بلوتو |

المراجع المجرام شبيهة بكواكب سيارة (المترجم) ٠

ولابد أن قذف الكواكب باستمرار بقطع مختلفة الأحجام من المواد الكونية أثناء دورانها حول الشمس قد أدى الى سخونة سطحها جدا وبمجرد انتهاء الغبار النجمى والحصا والصخور الضخمة توقفت عملية النمو فى الكواكب ، ويرجح أن الاشعاع المستمر فى الفضاء النجمى قد أدى الى سرعة تبريد الطبقات الخارجية للأجرام السماوية (الكواكب) ، ومن ثم ظهرت القشرة الصلبة التى تزداد سمكا يوما بعد يوم نتيجة للتبريد التدريجي المستمر لباطن الأرض ،

والنقطة التالية في الأهمية والتي لم تتوان نظرية في أصل الكواكب عن اقتحامها هي هذه القاعدة الغريبة (المعروفة بقاعدة تيتوس بود) (*) والتي تحكم المسافات بين الكواكب المختلفة والشمس وترى في الجدول الموجود في صفحة ٢٩٦ سعة كواكب من النظام الشمسي بالاضافة الى الحزام الكوكباني الذي يمثل بوضوح حالة استثنائية لم تتجمع فيها القطع المنفصلة في كتلة واحدة مفردة ·

وهناك أهمية خاصة للأرقام الموجودة في العمود الأخير ، فعلى الرغم من بعض الفروق فيما بينها الا أنه من الواضح أنها تدور كلها في فلك الرقم (٢) وهو ما يسمح لنا بصياغة مذه امقاعدة التقريبية : ان فصف قطر أي مدار كوكبي يقترب من ضعفي مثيله بالنسبة الأقرب كوكب اليه في اتجاه الشمس •

| نسبة الزيسادة بين مسافتين متتاليتين | السافة بالنسبة ل نصف قط ر | ٠. | اسم التابع |
|--|-------------------------------------|-----------|------------|
| | 7)11 | Mimas | ميموس |
| 174 | ٣ , ٩٩ | Enceladus | انكلادس |
| 176 | ٤٩٤ | Tethys | تيثيز |
| 174 | 7,77 | Dione | دايون |
| 1749 | 3AcA | Rhea | ريا |
| 1967 | ٨٤٠٠ | Titan | ليتان |
| 1761 | 78637 | Hyperion | هيبر يون |
| ٠٤٠٢ | ۸۶ر۹۰ | Japetus | جيبتوس |
| 775 | ۸د۲۱۲ | phoebe | فويبى |

ومن المثير أن مناك قاعدة شبيهة بذلك تنطبق على توابع الكواكب ، ففي الجدول السابق نستطيع أن نؤكد هذه الحقيقة عن مسافات توابع ذحل التسعة ·

فكما فى الكواكب نجد أنفسنا هنا أمام فروق واسعة جدا (ولا سيما بالنسبة لفويبى !) ولكن ــ مرة ثانية ــ نجد نظاما محددا من نفس النوع يربط بين هذه المسافات ·

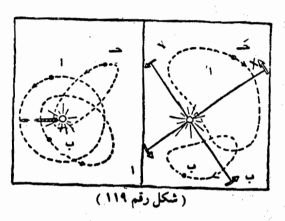
والآن بم نفسر أن عملية التراكم التي حدثت في سيحب الغبار المحيطة بالشمس لم تسفر _ وهذا أولى _ عن كوكب ضخم واحد لا غير ، وما الذي جعل هذه الكتلة الضخمة تتكون على هذه المسافات بالذات ؟ ٠

وللاجابة على هذا السؤال لابد من القاء نظرة أكثر تفصيلا على التحركات التى تمت فى السحب الغبارية الأصلية ، وينبغى أن نتذكر أولا أن كل جسم مادى _ سبواء كان ذرة دقيقــة من الغبار ، أو نيزكا صغيرا ، أو كوكبا ضخما _ يتحرك حول الشمس وفقا لقوانين نيوتن فى الحركة لابد وأن يتبع مسارا بيضاويا تكون الشمس بؤرته ، فاذا كانت المادة المكونة للكواكب أصلا على هيئة جسيمات منفصلة لنقل مثلا أن قطرها يساوى ١٠٠٠ر سم (٢) فلابد أن عددها لن يقل عن ١٥٠٠ جسيم تقريبا تتحرك فى مدارات بيضاوية مختلفة الأحجام والاستطالات ، من الواضح الآن أنه فى مثل هذا المرور المزدجم لابد من حدوث كثير من حوادث الصدام ونتيجة لذلك فمن المرجع أن هذه الحوادث قد أدت الى حدوث نوع ما من التنظيم فى هذا الحشد ككل ، وليس من الصعب أن تدرك أن هذه المصادمات قد عملت اما على سحق « المخالفين » واما اجبارهم على « الانعطاف » الى « حارات مرور » أقل ازدحاما ، فما هى القوانين جزئيا ؟ ،

وليكن مدخلنا الأول الى هذه المشكلة اختيار مجموعة من الجسيمات التى تساوت فى زمن دورانها حول الشمس والبعض منها كان يتحرك فى مدار دائرى يتناسب نصف قطره مع فترة الدوران ، فى حين كان البعض الآخر يتخذ مدارات بيضاوية مختلفة الاتساع والاستطالة (شكل ١١٩) والآن منحاول وصف حركة هذه الجسيمات المختلفة بالنسببة لمحودين متعامدين (ز ، ى) مركزهما الشمس وسرعة دورانهما تساوى سرعة دوران الجسيمات نفسها .

⁽٢) وهُو تقريبًا حجم ذرات الغبار في المادة بين النجمية .

ويتضع أولا باستخدام هذا النظام أن الجسيمات المتحركة في مدار دائرى (أ) ستظهر كما لو كانت ساكنة تماما في نقطة معينة أ • كما أن الجسم ب الذي كان يدور حول الشمس في حركة بيضاوية يقترب ويبتعد عن الشمس وفي الحالة الأولى تزداد سرعته الزاوية بينما تنخفض في الحالة الثانية ، وبالتالى سوف يتحرك هذا الجسيم أحيانا أمام النظام المحورى (ز ، ي) ويتخلف وراءه في أحيان أخرى • ومن اليسير أن نرى من وجهة نظر هذا النظام – أن الجسيم سيتخذ مسارا مغلقا أشبه بحبة الفول (ب في الرسم) • ويبقى الجسيم (ج) وهو الذي كان يتحرك في مدار بيضاوى أكثر استطالة وسوف يرى من هذا النظام (ز ، ي) على نفس الشكل وان كانت حبة الفول هنا أكبر (ج) •



الحركة الدائرية والبيضاوية بالنسبة لنظام محورى ثابت (أ) ونظام محورى دوار (ب) •

ومن الواضع أننا لو أردنا ترتيب حركة هذه الحسود من الجسيمات بأكملها بحيث يستحيل حدوث صدام بينها فلابد أن يتم ذلك بحيث يمتنع التقاطع بين هذه السارات الفولية في هذا النظام الحورى المنتظم الدوران (ف) ك) •

فاذا تذكرنا أن زمن الدوران لهذه الجسيمات حول الشمس واحد مما يجعل متوسط بعدها عن الشمس واحدا سنجد أن هذا النمط غير المتداخل لمساراتها في نظام (ز ، ي) يشبه « عقدا من الفول » يطوق عنق الشمس •

والهدف من التحليل السابق الذي ربما كان صعبا الى حد كبير على القارى، ، وان كان من حيث المبدأ تصورا بسيطا الى حد كبير أيضا ، هو ايضاح نوع القواعد المرورية التى تحول دون التقاطع بين مجموعات

الجسيمات التي تدور على نفس البعد المتوسط حول الشمس ، وهي من ثم تستغرق نفس الزمن في الدوران • ولكن لما كان متوقعاً تواجه في سحابة الغيار الأصلية التي كانت تحيط بالشمس في بادي عهدها بكل السافات المتوسطة ، وما يقابلها من سرعات في الدوران فالحالة هنا أكثر تعقيدا بكثر · فبدلا من « عقد فول » واحد هناك لا شك عدد كبر من هــــذه « العقود » التي تدور بسرعات مختلفة بالنسبة لبعضها البعض · وبالتحليل الواعى نجع « فيتس تسيكر » في أن يثبت أنه لكي يستقر هذا النظام لابد أن يحتوى كل « عقد » منفصل على خمسة نظم منفصلة وبالتالي تكون صورته شبيهة جدا (بشكل ١٢٠) وهذا النظام سيضمن « مرورا آمنا ، في كل حلقة على حدة ، ولكن حيث ان سرعة دوران الحلقات مختلفة فلابد من وقوع « حوادث مرور » كلما مست حلقة حلقة أخرى • ولابد أن هذه العدد من الصدامات المتبادلة على الحدود بين جسيمات حلقة وما يجاورها من جسيمات أخرى قد أسفر عن عملية التراكم وازدياد كتل المادة شبئا فشيئًا على هذه الأبعاد بالذات من الشمس • وهكذا تكونت الكواكب عن طريق نقص اتساع كل حلقة وتراكم المادة على حسدودها مع الحلقات الإخرى ٠



(شكِل رقم ١٢٠)

حارات الرور للغيار في الغلاف الشيمسي البدائي •

والشكل السابق يعطينا فكرة مبسطة عن القاعدة القديمة التي تحكم انصاف أقطار مدارات الكواكب والواقع أن الاعتبارات الهندسية الأولية تظهر لنا أنه في النموذج الموضح في شكل (١٢٠) • تكون انصاف أقطار المدارات • للحلقات المتنابعة معبرة عن متوالية هندسية يكون كل حد فيها ضعفى الحد السابق عليه • ويظهر لنا أيضا أن هذه القاعدة ليست دقيقة تماما • والواقع أنها ليست وليدة قانون صارم يحكم حركة الجزيئات في سحابة الغبار الأصلية ، ولكنها بالأحرى تعبر عن اتجاه معين في الحركة أكثر نظاما من حركة الغبار العادية •

أما انطباق نفس القاعدة على توابع (أقمار) الكواكب المختلفة في نظامنا فيدل على أن تكوين التوابع قد حدث بنفس الأسلوب تقريبا وعندما تفتت سحابة الغبار الأصلية المحبطة بالشمس الى مجموعات منفصلة من الجسيمات كانت هي الكواكب فيما بعد تكررت العملية مرة أخرى وفي كل مرة تركز الجزء الأكبر من المادة في الوسط ليعطى في النهاية جسم الكوكب بينما تكثف الجزء الباقي منها بالتدريج على هيئة عدد من التوابع .

ولقد فاتنا في خضم هذا الحديث عن المصادمات المتبادلة ونمسو جزيئات الغبار أن نخبرك بما حدث للجزء الغازى في الغالف الشمسي البدائي الذي كان اذا كنت لا تزال تذكر يمثل ٩٩ في المائة من كتلتها الكلية والاجابة على هذا السؤال أبسط نسبيا ٠

أثناء تصادم جزيئات الغبار الذي أدى الى تكوين كتل أكبر وأكبر من المادة ، تسربت جزيئات الغاز تدريجيا الى الفضاء النجمى و ويمكن الاثبات بحسابات بسيطة نسبيا أن الزمن الذي استغرقته هذه العملية كان مليون عام تقريبا ، وهو نفس الزمن الذي استغرقه تكوين الكواكب .

لذا فما أن أخذت هذه الكواكب شكلها النهائي حتى كان أغلب الهيدروجين والهليوم وهما العنصران الأساسيان في الغلطف الشمسي البدائي قد فرا من النظام الشمسي تاركين وراءهما هذه الكميات القليلة التي أشرنا اليها من قبل باسم الضوء البروجي (الزودياك) ٠

ومن النتائج الهامة لنظرية « فيتس تسيكر ، أن عملية تكوين النظام الكوكبى لم تكن حالة استثنائية ولكنها قد حدثت جزئيا فى تكوين كل النجوم ، وهذه الجملة تناقض تماما الاستنتاجات التى ترتبت على نظرية الصدام التى اعتبرت عملية التكوين الكوكبية حالة لم تتكرر فى تاريخ الكون ، ولقد كانوا يظنون أن الصدامات النجمية حالات نادرة جدا ، وأن من بين ٤ × ١٠١٠ نجما وهو عدد نجوم درب التبانة لم تحسدت

....

الا حالات قليلة جدا من مثل هذا النوع من الحوادث (وهذا غير مؤكد عندهم) على مدار عدة بلاين من السنين هي عمر هذه النجوم ٠

فاذا كان ـ كما يتضع لنا الآن ـ لكل نجم نظام كوكبى تابع له فهذا يعنى أن هناك الملايين من الكواكب فى مجرتنا وحدها تشبه فى ظروفها الطبيعية ظروف الأرض تماما · وسوف يكون من الغريب ان لم يكن من المذهل ـ لو اكتشفنا أن هذه الكواكب « خلو من الحياة ، بل وفى أرقى صورها أيضا ·

وقد ناقشنا في الفصل التاسع أبسط صور الحياة مشل الأنواع المختلفة من الفيروسات ورأينا أنها مجرد جزيئات معقدة تتركب أساسا من ذرات الكربون والهيدروجين والنيتروجين • وحيث ان هذه العناصر توحد بالتأكيد بكميات وفيرة على سطح أي كوكب حديث التكوين فلا مفر لنا من الاعتقاد أن بعض هذه الجزيئات قد ظهر بعد تكوين القشرة السطحية ان آجلا أو عاجلا وبعد تكثف البخار الجوى على هيئة مستودعات مائيـــة ضخمة نتيجة للاتحاد بن الذرات المناسبة في النظام المناسب عن طريق الصدفة • ومن المؤكد أن تعقد الجزيئات الحية يجعل احتمالية تكوينها عن طريق الصدفة أمرا مشكوكا في حدوثه ٠ فهو أقرب الى احتمال الحصول على صورة كاملة عن طريق رج الصندوق المحتوى على قصاصاتها على أمل أن تترتب الدقة من تلقاء نفسها • ولكن يجب ألا ننسى أن عهد الذرات كان رهيبا وأنها لم تفتأ تتصادم مع بعضها باستمرار وأن الوقت الذي أتيم لها لترتيب نفسها كان طويلا جدا • وظهور الحياة على كومنا بعد فترة صغرة نسبيا بمجرد أن ظهرت القشرة الأرضية يدل على أن تكوين الجزيئات بمحض الصدفة لم يكن يحتاج الا الى بضعة مثات ملايين السنن رغم غرابة الأمر . وما أن ظهرت أبسط صورة للحياة على سطح الكوك حديث النشأة حتى أدت عملية التكاثر العضوى والتطور التدريجي الى ظهور صور أكثر تعقيدا شيئا قشيئا من النظم الحية (٣) ٠ ولا ندري ان كانت نشأة الحياة على الكواكب الأخرى « الصالحة للسكني ، قد تمت بنفس الطريقة أم لا • ومن ثم فان دراسة الحياة في العوالم المختلف ستسهم بصفة جوهرية في تفهمنا لعمليتي النشوء والتطور ٠

ولكن اذا كان من المكن لنا دراسة صور الحياة التى قد توجد على المريخ أو الزهرة (أفضل الكواكب « الصالحة للسكنى ، فى نظامنا الشمسى) فى المستقبل غير البعيد بالقيام برحلة مغامرة على متن « سفينة

⁽٣) لمزيد من التفاصيل عن أصل الحياة وتطورها على الأرض ارجع الى كتساب المؤلف A Planet Called Earth (New York, The Viking Press, 1963).

قضناء تعمل بالطاقة الذرية ، ، فان قضية احتمال وجود الحياة ، والصور التى قد تتمثل فيها على العوالم النجمية الأخرى التى تفصل بيننا وبينها المئات بل وآلاف السنين الضوئية سوف تظل على الأرجع سرا مستغلقا أمام العلم .

٢ _ الحياة الخاصة للنجوم :

بعد أن أخذنا صورة كاملة تقريبا عن الكيفية التي منحت بها النجوم ـ كل على حدة ـ الفرصة لمولد أسرها من الكواكب ربما نتساءل الآن عن النجوم نفسها .

ما هو تاريخ حياة النجم ؟ وما هي تفاصيل مولده ، والتغيرات التي طرأت عليه في رحلة عمره الطويلة ، ومتى تحين نهايته ؟

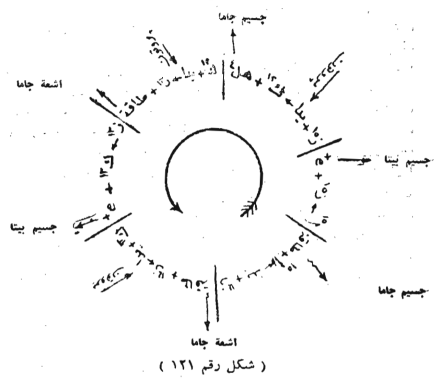
ونستطيع أن نبدأ الاجابة على هذا السؤال بالنظر أولا الى شمسنا ، فهى تكاد تكون عينة مماثلة تقريبا لبقية الأعضاء من بلايين نجوم درب التيانة ·

ونحن نعرف أساسا أن شمسنا نجم قديم الى حد ما ، فوفقا لمعلومات علم الاحاثة (*) (البليونتولوجيا) ظلت الشمس تضى، بنفس القوة لبضعة بلايين من السنين معطية الحياة فرصة للتطور على سطح الأرض ، ولا يوجد مصدر عادى يمكنه أن يوفر هذا الكم من الطاقة لهذه الفترة الطويلة ، وظلت مشكلة اشعاع الشمس أحد الألغاز التى استعصت على العلم حتى اكتشف العلماء التحولات الاشعاعية ، والتحول الاصطناعي للعناصر مما كشف لنا عن مصادر هائلة للطاقة الكامنة في أعماق نواة الذرة ، ولقد رأينا في الفصل السابع أن أي عنصر كيميائي هو عمليا وقود كيماوي يمكن أن يعطينا قدرا هائلا من الطاقة ، وأن هذه الطاقة يمكن تحريرها عن طريق تسخين هذه العناصر ورفع درجة حرارتها ملاين الدرجات ،

وفى حين أن هذه الدرجات العالية يستحيل عمليا الوصول اليها فى المعامل الأرضية الا أنها مألوفة فى عالم النجوم الى حد كبير • وفى الشمس مثلا تبلغ الحرارة على السطح ٦٠٠٠° مئوية فقط ثم تزيد بالتدريج حتى تصل فى مركزها الى ٢٠ مليون درجة • ويمكن حساب هذا الرقم دون صعوبة كبيرة من ملاحظة درجة حرارة هـــذا الجسم النجمى ومعرفة

^(*) علم يبحث في أشكال الحياة في العصور القديمة (الترجم) ٠

خواص الغازات الموصلة للحرارة التي تتكون منها الشمس · وبانشل نستطيع حساب درجة الحرارة داخل ثمرة بطاطس ساخنة من غير حاجة الى شقها اذا علمنا درجة حرارة السطح وقدرة مادتها على توصيل الحرارة ·



التفاعل النووي الدائري السئول عن تولد طاقة الشبمس •

واذا أضفنا هذه المعلومة عن درجة حرارة مركز الشمس الى ما نعرفه عن معدلات التفاعل في التحولات النووية المختلفة نستطيع أن نضع يدنا على نوع التفاعل المسئول عن تولد الطاقة في الشمس • وتعرف هذه العملية النووية الهامة باسم « دورة الكربون » وقد اكتشفها عالمان مختلفان من علماء الفيزياء في نفس الوقت وهما « ه • بيث » و « فيتس تسيكر » .

والتفاعل النووى الحرارى المسئول الأساسى عن انتاج الطاقة فى الشمس ليس قاصرا على عملية واحدة من عمليات التحول النسووى ، ولكنه يتألف من سلسلة من التجولات المتصلة تكون معا ما يعرف بسلسلة التفاعلات • رمن أهم ملامح هذه السلسلة أنها دائرية ومغلقة تعود بنا من حيث أتينا بعد كل ست خطوات • ونرى من شكل (٢٦١) الذى يمثل رسما ورناحيا لهذه السلسلة الشمسية أن أهم المشاركين فيها هى : انوية

الكربون ، والنيتروجين بالاضافة الى البروتونات الحرادية التى تصطلم

فاذا بدأنا مثلا بالكربون العادى (C12) نجد أن التصادم يؤدى الى تكوين نظر النيتروجين الخفيف (١٦ ٥)، وتحرير بعض الطاقة دون. الذرية على صورة أشعة (٢) (جاما) • وهذا التفاعل بالذات معروف لعلماء الفيزياء النووية كما أمكن الحصول عليه تحت الظروف المعملية باستخدام بروتونات عالية الطاقة معجلة صناعياً · وحيث أن نواة (N13). غير مستقرة فانها تتخلص من الكترون موجب أو جسيم بيتا موجب لتتحول الى نواة مستقرة لنظر كربون أثقل (٢١٥) ، وهذا النظر من المعروف أنه يوجد بكميات قليلة في الفحم العادي ، وعندما يصطدم الكربون بعد. ذلك ببروتون حرارى آخر يتحول الى نيتروجين عادى (N^{14}) مطلقا مزيدا من أشعة جاما المكثفة \cdot والآن تصطدم نواة $(N^{\prime 4})$) التي كان من الممكن أن نبدأ بها في وصف التفاعل بنفس السهولة التي بدأنا بها مع الكربون) مع بروتون حراري آخر (الثالث) لتسمح بظهـــور نظير المستقر (N^{15}) الذي سرعان ما يتحول الى (N^{15}) المستقر أكسبجين غير مستقر (N^{15}) بطرد الكترون موجب · وأخيرا يتلقى (N') بروتونا رابعا يصيبه في القلب فينقسم الى جزأين غير متساويين أحدهما نواة \mathbf{C}^{12} التي بدأنا بها ، أما الجزء الآخر فهو نواة الهليوم أو جسيم ألغا •

وهكذا نرى أن أنوية الكربون والنيتروجين تتولد الى الأبد في سلسلة التفاعل الحلقى (الدائرى) وتعمل كعامل مسساعد فقط كما يسميها الكيميائيون والنتيجة النهائية لهذه السلسلة من التفاعلات هى تكوين نواة هليوم واحدة من البروتونات الأربعة التى دخلت التفاعل واحدا بعد الآخر ، ومن ثم نستطيع أن نصف العملية كلها بأنها تحول الهيدروجين الى هليوم نتيجة لدرجات الحرارة العالية وبمساعدة التفاعل الحفاز للكربون والنيتروجين و

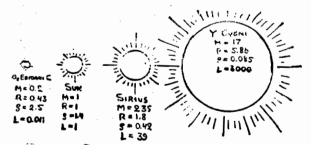
وقد استطاع « بته » أن يثبت أن الطاقة في هذه السلسلة تحتاج حتى تنطلق الى درجة حرارة تصل الى ٢٠ مليون وهي الكمية الفعلية من الطاقة التي تشعلها الشمس ، وحيث ان كل التفيياعلات المكنة تكون نتائجها مخالفة للدليل الفيزيائي الفلكي فلابد لنا من أن نقبل أن دورة الكربون والنيتروجين تمثل بصفة أساسية السبب الأول لتوليد الطاقة الشمسية ،

وهنا يجدر بنا أن نلاحظ أيضا أن دورة الكربون والنيتروجين الموضحة في شكل (١٢١) تستغرق تحت درجة الحرارة الموجودة في باطن

الشمس حوانى ٥ ملايين عاما ، ولذا عند نهاية هذه الفترة تخرج كل نواة من أنوية الكربون (أو النيتروجين) التي بدأت التفاعل بنفس الصورة التي كانت عليها في البداية وكأنها أم تمس ولم تمر عليها هذه السنون •

ومن جهة الدور الأساسى الذى تقوم به ذرة الكربون فى هذه العملية هناك شىء ينبغى أن نقوله بالنسبة للنظرة القديمة التى تلخصت فى أن حرارة الشمس مبعثها الفحم ، فنحن لن نضيف اليها الا أن « الفحم » هنا ليس ذلك الوقود العادى ولكنه يؤدى بدلا من ذلك دورا أسطوريا أشبه بدور العنقاء (*) .

ويجب أن نلاحظ بصفة خاصة هنا أنه في حيى يعتمد انتاج الطاقة عن طريق التفاعل في الشمس على الحرارة وكثافة الأجزاء المركزية فيها بصفة أساسية فانه يعتمد أيضا الى حد ما على محتويات جسم الشمس من هيدروجين وكربون ونيتروجين و وهذا الاستنتاج يجعلنا نفكر في الحل في الطريقة التي نستطيع بها أن تحلل الغازات الشمسية عن طريق تحديد تركيز المواد الداخلة في مثل التفاعل السابق بحيث يكون مناسبا تماما للمعان الذي يصدر عن الشمس وقد أجريت التقديرات المعتمدة على هذه الطريقة حديثا جدا على يدى « م شواز تشهيلد ، فادت الى اكتشاف أن ما يزيد عن نصف المادة الشمسية يتهكون من الهيدروجين النقى ، وأقل من النصف من الهليوم النقى وقليل جدا من كافة العناص الأخرى ،

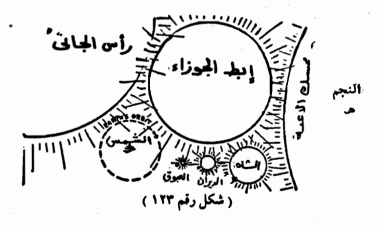


التألى = ث الكانة = 5 نفه المتلر = الكَلَّة = اللَّهُ = اللَّهُ الللْحُلِيلُونِ اللللْمُ اللللْمُ الللِّهُ اللللْمُ اللللْمُ اللَّهُ اللَّ

.. بد الأساسي للبعد

⁽大) العنفاء طائر خرافی زعم قدماء المصريون أنه يعمر خمسة قرون أو سنة ، وبعد أن يحرق نفسه ينبعت من رماده وهو أتم ما يكون شبابا وجمالا . (المترجم) . .

وينسحب هذا التفسير بسهولة على أغلب النجوم الأخرى مما يجعلنا نستنتج أن النجوم المختلفة في كتلتها تختلف درجات حرارتها من الداخل مما يعنى تبعيا احتلاف معدلات انتاجها للطاقة • وهكذا فان النجم المعروف باسم (O Eridani C) (*) وهو أخف من الشمس وزنا بخمس مرات يشم بقوة لا تتعدى ١٪ من قوة اشعاع الشمس ومن جهة أخرى يشم النجم (X Canis Majoris A) المعروف باسم الشــــعرى اليمـــانية (Sirus) بقوة تفوق قوة الشمس بأربعين ضعفا (هذا النجم أثقـل من الشمس بمرتين ونصف المرة) • وهناك أيضا نجوم عملاقة مشل (Y, 380 Cygni) (**) ، وهو أثقل من الشيمس أربعين مرة وأقوى اشتعاعا . منها بمثات الآلاف من المرات · وفي جميع هذه الحالات يمكن تفسير العلاقة بين كتلة النجم واشعاعه على نحو مقبول جدا بأنها زيادة معيدل تفاعل « دورة الكربون » نتيجة لارتفاع حرارة النجم من الداخل تبعاً لما يسمى ب « الترتيب الأساسي ، للنجوم نجد أن زيادة الكتلة تؤدي الى زيادة نصف قطر النجم (من ١٤٣ من نصف قطر الشمس بالنسبة ل (O2 Eridani C) حتى ٢٩ مرة قدر مثيله في الشمس بالنسبة ل (Y 380 Cygni) والى نقص متوسـط الكثافة فيهـا (من ٥ر٢ في (Y 380 Cygni) أثم قرا في الشيمس حتى ٢٠٠٠ ل (O Eridani C) وفي شكل ١٢٢ نجد بعض البيانات عن الترتيب الأساسي للنجوم •



النجوم العماليق والعماليق الكبرى بالنسبة لحجم نظامنا الشمسى .

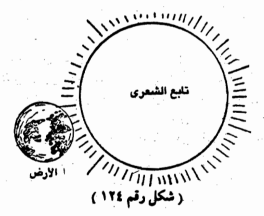
⁽大) أحد نجو كوكبة النهر الجنوبية (المترجم) (大大) أحد نجو كوكبة شمالية تعرف بالدجاجة (المترجم) ·

وبالاضافة الى النجوم (العادية) التي تتحدد أنصاف أقطـــارها وكثافتها ولمعانها وفقا لكتلتها يجد علماء الفلك أنماطا من النجوم تختلف قطعا عن هذا النظام البسيط .

فهناك من النجوم ما يعرف باسم « العملاق الأحمر » و « العملاق الأكبر » ، وهذه النجوم رغم أنها تحتوى على نفس الكم من المواد الذى تحتوى عليه النجوم (العادية) ذات اللمعان المساوى فى درجته لها الا أنها ذات أبعاد خطية أكبر بكثير · فى الشكل (١٢٣) حاولنا أن نعطى لك صورة تقريبية لهذه المجموعة من النجوم غير العادية والتى تتضمن أسماء مشهورة (مثل

Capella, Ras Algethi, Betelguse, Aldebaran, Scheat (E Aurigae). (العيوق والشاة والدبران وابط الجوزاء ورأس الجاثى والنجم هو في كوكبة ممسك الأعنة) •

ومن الواضح أن أجسام هذه النجوم قد (تورمت) الى هذه الدرجة الهائلة نتيجة لعوامل داخلية ليس لها تفسير حتى الآن مما جعل كثافتها تنخفض كثيرا عن كثافة أي نجم عادى •



النجوم البيضاء التقزمة بالنسبة للأرض

وعلى النقيض من هذه النجوم « المتورمة » نجد مجموعة أخرى من النجوم ذات الأقطار الصغيرة • ومن بين نجوم هذه المجموعة ذلك النوع المعروف باسم « الأقزام البيضاء » (٤) ويظهر أحدها في شكل (١٢٤)

⁽³⁾ أصل هاتين التسميتين (« العماليق الحمراء » و « الأقزام البيضاء ») يوجع الى العلاقة بين لمان هذه النجوم ومساحة سطوحها • اذ أن النجوم المخلخلة تكون مساحة أسطحها كبيرة جدا بالنسبة لكم الاشعاع الصادر عن باطنها ، ولذا تكون درجة حرارة هذه الأسطح منخفضة نسبيا مما يكسبها لونا أحمر • أما سطوح النجوم العالية الكثافة فلابد وأن تكون ملتهبة جدا أو ملتهبة الى درجة البياض •

ججانب الأرض للمقارنة و يتكون « تابع الشعرى اليمانية ، من كتلة قريبة من كتلة الشمس فهو لا يزيد عن ثلاثة أضحاف حجم الأرض ، أما متوسط كثافته فلابد وأنه ٥٠٠٠٠٠٠ ضحف لكثافة الماء! وليس مناك شك تقريبا في أن نجوم الأقزام البيضاء تمثل مرحلة متأخرة من مراحل التطور النجمى وهي تلك المرحلة التي يكون فيها قد استهلك كل الوقود الهيدروجيني المتاح له ٠

وكما رأينا من قبل أن مصدر حياة النجوم هو التفاعل الكيميائي البطىء الذي ينحول الهيدروجين فيه الى هليوم ولما كان النجم الحديث التكوين وهو هذا النجم الذي خرج لتوه الى الوجود نتيجة تكثف المادة النجمية المنتشرة للفضاء يحتوى على أكثر من ٥٠٪ من الهيدروجين بالنسبة لكتلته الكلية فأننا ننتظر له دورة حياة طويلة وهكذا يمكن للمرء أن يحسب من اللمعان الظاهر للشمس مثلا أنها تستهلك حوالى ٦٦٠ مليون طن من الهيدروجين في الثانية ، وحيث أن كتلتها تصل الى ٢ × ٢٧٠٠ طنا ، ونصف هذه الكتلة من الهيدروجين فمن الواضح أذن أن عمرها المفترض سيبلغ ٥ × ١٠٨٠ ثانية أو حوالي ٥ × ١٠٠٠ عاما ! فاذا تذكرنا أن عمر شمسنا الآن لا يزيد عن ٣ × ١٠٠ عاما أو ٤ × ١٠٠ عاما (٥) تقريبا لوجدنا أنها لا تزال تعتبر صغيرة السن جدا وسوف تستمر في بث اشعاعها بنفس قوتها الحالية تقريبا لبلايين الأعوام القادمة ٠

ما الذى يحدث للنجم عندما ينضب أخيرا معينه من الهيدروجين ؟ .. حيث أن الطاقة النووية التى كانت تحافظ على سطوع النجم فى درجة ثابتة تقريبا أثناء فترة حياته قد انتهت فلابد لجسم النجم أن ينكمش وبالتالى يمر فى مراحل متعاقبة من ازدياد الكثافة شيئا فشيئا .

⁽٥) اذ أن نظرية د فيتس تسيكر ، تنص على أن الشمس ظهرت قبل النظام الكوكبي بوقت غير طويل وعمر الأرض قد قدر في حدود ذلك النطاق الزمني ٠

وتكشف لنا المساهدات الفليكية عن وجود عدد كبير من هذه النجوم المنكمشة ، التي يزيد متوسط كثافتها عن الماء بمعامل قيده مئات الآلاف من المرات ولا تزال هذه النجوم ساخنة جدا ونتيجة لارتفاع درجة حرارة سطوحها فهي تشع ضوءا أبيض يعتبر خلفية واضحة للنجوم الصفراء أو الحمراء العادية ، وهذه النجوم صغيرة الحجم جدا وأقل في لمعانها من الشمس بآلاف المرات ويطلق علماء الفلك على النجوم في هذه المراحل المتأخرة من التطور اسم « الأقزام البيضاء » وهذا المصطلح يجمع في دلالته بين الأبعاد الهندسية ودرجة اللمعان الكلي وبمرور الزمن سوف تفقد الأجسام البيضاء بريقها تدريجيا ثم تصبح في النهاية « أقزام سوداء » وهي تلك الكتل الكبيرة الباردة من المواد والتي لا يمكن رصدها من خلال المساهدات الفلكية المعتادة ،

ويجدر بنا على أية حال أن نلاحظ أن عمليه التقلص والتبريد التدريجي للنجرم المعمرة التي استهلكت كل وقودها الهيدروجيني الهام لا تنهى حياتها بشكل منظم وتدريجي تماما ، فهي تقطع « آخر خطواتها » قبل الفناء غالبا تحت تأثير الانتفاضات القوية وكأنها تصارع قدرها •

وتعتبر هذه الأحداث المأساوية المعروفة باسم الانفجادات والانفجادات العظمى (*) تعتبر من أكثر موضوعات الدراسات النجمية اثارة ففى خلال أيام معدودات يزداد لمعان نجم قد لا يختلف عن غيره من النجوم بمعامل قدره مئات الآلاف من المرات ويصبح سطحه شديد السخونة جدا • وتدل دراسة التغيرات التي تطرأ على الطيف الصاحب لهذه الزيادة المفاجئة في اللمعان على أن جسم النجم يزداد التهابا وتورما ، وأن الطبقات الخارجية له تتمدد بسرعة تبلغ حوالي ٢٠٠٠ كم/ث ٠ على أن ازدياد اللمعان ليس الا شبيئا مؤقتا وما أن يبلغ حده الأقصى حتى يبدأ النجم في الانطفاء ببطء ٠ وعادة يمر عام قبل أن يعود لمعان النجم المنفجر الى حجمه الأصلى ، هذا على الرغممن أنه قد لوحظت اختلافات طفيفة في الاشعاع النجمي بعد فترات أطول بكثير • فعلى حين أن بريق النجم يعود كما كان فلا يمكن أن نقول نفس الشيء عن الخواص الأخرى ، اذ أن هناك جزء من المجال النجمي الذي يشارك في عملية التمدد السريع أثناء مرحلة الانفجار يستمر في حركته الى الخارج ويلف الشمس بغشاء من الغازات اللامعة يتضخم حجمه مع الزمن • على أن الدليل الخاص بالتغيرات التي تدوم في النجم ليست بعد محددة أذ لم يتم تصوير طيف نجم منفجر الا مرة واحدة (انفجار أوريجا ١٩١٨) وحتى هذه الصورة لم تكن جيدة تماما بحيث لا يمكن

^(*) أو المتجددات والمتجددات العظمى لتجدد الانفجارات (المترجم) ٠

التأكد من حرارة السطح أو قطر النجم في المرحلة السابقة مباشرة على النفحاره •

ويمكن الحصول على براهين أفضل بالنسبة لعواقب الانفجارات السريعة النجم من ملاحظة « الانفجارات العظمى » وهى هذه الانفجارات السريعة التى تحدث في نظامنا النجمى مرة واحدة كل عدة قرون (على خلاف الانفجارات العادية التى تقع بمعدل انفجار كل ٤٠ سنة) وهى تفوق في لمعانها الانفجارات العادية بمئات الآلاف من المرات ، وعندما تصل هذه النجوم الى قمة لمعانها تقترب الأشعة المنبعثة منها في قوتها من الضياء المنبعث من نظام نجمى برمته ، ومن الأمثلة النموذجية في درب التبانة على هسنده الانفجارات العظمى النجم الذي رصده « تايكوبرا » عام ١٩٧٢ وكان ضوؤه واضحا في وسط النهار المشرق ، والنجم الذي رصده علماء الفلك الصينيين عام في وسط النهار المشرق ، والنجم الذي رصده علماء الفلك الصينيين عام

وقد تم رصد أول انفجار عظيم خارج مجرتنا عام ١٨٨٥ في النظام النجمي المجاور لنا (سديم اندروميدا) وقد زاد لمعانه عن لمعان كافة النجوم المتفجرة التي سبقت مشاهدتها في هذا النظام بألف مرة ومع الندرة النسبية لهذه الانفجارات السريعة الا أن دراسة خواصها قد أدت الى تقدم عظيم في السنوات الأخيرة بفضل مشاهدات « باد » و « تسفيكي » اللذين كانا أول عالمين يلاحظان نوعين من الانفجار ويبدآن دراسة منطقية للانفجارات العظمي التي تظهر على البعد في مختلف النظم النجمية و

وعلى الرغم من التباين الرهيب في درجة التألق الا أن الانفجارات العظمى تتسم بالتشابه مع الانفجارات الغادية في كثير من ملامحها فالارتفاع السريع في درجة التألق والانخفاض البطى، الذي يعقبه يمكن التعبير عنهما عمليا في كلتا الحالتين بنفس المنحني (باستثناء مقياس الرسم) والانفجار الأعظم يؤدى الى تمدد الغلاف الغازى على نحو سريع كما يحدث في الانفجار العادى وان كان تمدد الأول يزيد كثيرا عن تهدد الأخير والواقع أنه في حين أن الأغلفة الغازية المنبعثة عن الانفجار العادى يقل حجمها شيئا فشيئا ثم تذوب وتتبدد بسرعة في الفضاء المحيط نجد أن الكتل الغازية المنطلقة من الانفجار الأعظم تكون سديما كثيفا يشير الى موقع الانفجار وستطيع على سبيل المثال أن نعتبر ما يطلق عليه «سديم السرطان» أثرا – لا سبيل المالك فيه – للانفجار الأعظم الذي وقع عام ١٠٥٤ وكانت الغازات الناتجة عنه سببا في ظهور هذا السديم وقع عام ١٠٥٤ وكانت الغازات الناتجة عنه سببا في ظهور هذا السديم وقع عام ١٠٥٤ وكانت الغازات الناتجة عنه سببا في ظهور هذا السديم وقع

وفى هذا الانفجار بالذات نجد دليلا على مكان النجم الذى بقى بعد الانفجار • فالحقيقة أن المشاهدات تدل على وجود نجم خافت فى مركز

« سنديم السرطان » وهذا النجم يندرج تحت فئة الأقزام البيضاء عالية الكثافة بالنسبة لما لوحظ من خواصه

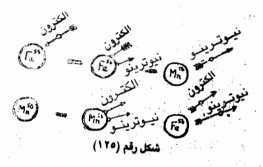
ويشير هذا الى أن عملية الانفجار الأعظم تشبه فيريقيا الانفجار العادى وان كانت صورة مكبرة منه ٠

وبتبنى « نظرية الانهيار ، في الانفجارات العادية والعظمى ينبغى قبل أى شيء أن نسأل أنفسنا عن الأسباب التي قد تؤدى الى هذا الانكماش السريع في الجسم النجمي بأكمله • ومن الثابت تماما في الوقت الحاضر أن النجوم عبارة عن كتل عملاقة من الغازات الساخنة وأن حالة التوازن تعتمه على أن الضغط الغازي العالي الناجم عن المادة الساخنة في داخل النجم يحافظ على حجم هذا النوع · وطالما كانت « حلقة الكربون » التي شرحناها فيما سبق مستمرة في مركز النجم فأن الطاقة المنبعثة على سطحه تتجدد بالطاقة دون الذرية المنتجة داخل الشهمس ولا يتغير النجم الا بدرجة ضئيلة جدا ٠ وبمجرد أن يستهلك النجم كل ما فيه من هيدروجين لا يجد طاقة دون ذرية بعد ذلك فلا يستطيع الا أن ينكمش ومن ثم يحول كل طاقته المكنة من جاذبية الى اشعاع . وهذه العملية تكون بطيئة جدا نتيجة لأن اللاشفافية العالية لمادة النجم تجعل انتقال الحرارة من داخل النجم الى خارجه يتم في بطء شديد · فيقدر الزمن اللازم لانكماش شمسنا الى نصف حجمها الحالى مثلا بـ ١٠٠ مليون عام أو يزيد ٠ وأى محاولة للتقلص في زمن أقل سوف تؤدي إلى انطلاق كم أكبر من الطاقة الجاذبية في الحال ومن هذا نرى أن السبيل الوحيد للاسراع بمعدل الاتكماس حتى نصل الى مرحلة الانهيار الكامل كما في الانفجارات والإنفجارات العظمى هو استنباط ميكانيزم معين يقضى على الطاقة المنطلقة داخل النجم نتيجة للانكماش · فاذا كان من المكن مثلا أن نقلل من عتامة (لا شفافية) المادة النجمية بمعامل قدره عدة بلايين لأصبح انهيار النجم أسرع بنفس النسبة بحيث لا يستغرق أكثر من بضعة أيام • وهـــذا الاحتمال مستبعد تماما لأن النظرية الحالية للاشعاع تؤكد أن لا شفافية المادة النجمية هي أحد المظاهر المنعكسة عن كثافة ودرجة حرارته ولا يمكن خفضها حتى ولو بمعامل انخفاض عشرة في مائة ٠

ولقد طرح مؤلف الكتاب وزميله د٠ « سكنبرج ، مؤخرا فكرة تفيه بأن السبب الحقيقى لانهيار النجم مرده الى تكون النويترينات بكميات كبيرة ، هذه الجسيمات النووية التى تعرضنا لها بالتفصيل فى الفصل السابع من هذا الكتاب ، فمن الواضح تعريف النويترينو أنه أنسب العوامل للتخلص من فائض الطاقة الموجود داخل النجم المنكمش حيث ان جسم النجم بأكمله لا يختلف فى نفاذيته بالنسسبة للنويترينات تن

شفافية الزجاج بالنسبة للضوء · ويبقى أن نتأكد أن النويترينات تنتج وبكميات كبيره في باطن النجم المنكمش أو تصبح الفكرة خاطئة ·

أما التفاعلات التى لابد من حدوثها لانبعاث النويترينات فتكمن فى أسر أنوية العناصر المختلفة للألكترونات سريعة الحركة • وعندما ينفذ ألكترون سريع الى نواة الذرة يخرج « نويترينو » عالى الطاقة فى الحال ، ويحتجز الالكترون لتتحول النواة الأصلية الى نواة أخرى غير مستقرة لها نفس الوزن الذرى •



عملية « يوركا » في نواة الحديد بما تؤدى اليه من تكوين عدد غير محدود من النويترينات

ولما كانت غير مستقرة فانها لا تبقى فى الوجود الا فترة محددة ثم تتحلل بعد ذلك طاردة الكترونا بصحبة النيوترينو آخر ، ثم تبدأ العملية من جديد وتؤدى الى انبعاث آخر النيوترينو جديد (شكل ١٢٥) ،

واذا كانت الحرارة والكثافة عاليتين بما يكفى ، كما فى باطن النجم المنكمش ، تكون الطاقة المفقودة عن طريق طرد النويترينات عالية جدا ، فمثلا يكون أسر الالكترونات ثم اعادة طردها من نواة ذرة الحديد مؤديا الى فقد طاقة بالنويترينات تقدر به ١١١٠ ارج (*) لكل جرام فى الثانية وفى حالة الاكسجين (حيث يكون الناتج غير المستقر هو النيتروجين المشع بفترة انحلال قدرها ٩ ثوان) قد يفقد النجم ما يقرب من ١٧١٠ ارج فى الثانية لكل جرام من مادته وفى هذه الحالة يكون معدل فقدان الطاقة عاليا الى درجة أن انهيار النجم لا يتطلب أكثر من ٢٥ دقيقة ٠

ومن هذا نرى أن بداية اشعاع النويترينو من المراكز الملتهبة في النجم الساخن كافية تماما لتفسير أسباب الانهيار في النجوم •

^(*) وحدة الشغل المطلق في النظام المترى • (المترجم) •

ومع ذلك لابد أن نشير الى أنه على الرغم من امكانية تقدير معدل الطاقة المفقودة نتيجة انطلاق النويترينات بطرق بسيطة نسبيا الى أن دراسة عملية انهيار النجم تضع أمامنا عقبات رياضية جمة الى درجة أننا لا نستطيع تفسير حوادثها حتى الآن الا تفسيرا نوعيا (وليس كميا) •

وبديهي أن نتخيل أنه نتيجة نقص الضغط الغازى داخل النجم تبدأ الكتل التي تكون بنيته الخارجية العملاقة في الاتجاه الى مركزه تحت تأثير قوى الجاذبية ولكن كم نجم يكون في حالة دوران سريع كما نعرف لذا فان عملية الانهيار تتم في شكل غير متماثل وتنهار الكتل القطبية (التي تقع بالقرب من محاور الدوران) أولا بحيث تضيغط على الكتل الاستوائية مما يؤدى الى انبعاجها الى الخارج كما في شكل (١٢٦) .



مرحلة مبكرة واخرى متقدمة من مراحل الانفجار الاعظم

وهذا يجعل المادة التي كانت قبلا موجودة في أعماق باطن النجم ، وحرارتها بالملابين تطفو على السطح مما يفسر الارتفاع المفاجى، في درجة لمعان النجم ، وباستمرار هذه العملية تتجمع مادة النجم القديم المنهارة في مركزه ويتحول الى قزم أبيض عال الكثافة في حين تبرد الكتل المطرودة تدريجيا وتستمر في التمدد مكونة هذا النوع من السدم الذي نشاهده في «سديم السرطان » ،

٣ ـ التطور المعكوس والكون المتمدد:

عند التفكير في الكون ككل نجد أنفسنا في الحال في مواجهة مشاكل حيوية تتعلق بالاحتمالات التي مر بها في زمن التطور · فهل يجب علبنا

أن نفترض أنه كان وسيظل دائماً على نفس الحال الذي نراه عليه الآن تقريباً ؟ أم أن الكون في حالة تطور مستمر يمر خلالها بعدة مراحل مختلفة ؟ •

والتأمل في الاجابة التي نعتمد فيها على الحقائق التجريبية الأولية وفي حصاد مختلف أفرع العلوم يفضى بنا الى اجابة قاطعة فالكون في حالة تطور تدريجي ، وصورته في الماضى البعيد وحالته في الحاضر وما سيكون عليه في المستقبل تمثل ثلاث مراحل مختلفة تماما من الوجود · وتشير الحقائق العديدة التي جمعت من مختلف أفرع العلوم الى أن كوننا بدأ بداية معينة ، ثم تحول الى وضعه الحالى في عملية تطور تدريجية · وكما رأينا من قبل أن عمر نظامنا الكوكبي يقدر ببلايين السنين وهذا الرقم يفرض نفسه علينا نتيجة التصدى لهذه المسكلة واقتحامها على جبهات يفرض نفسه علينا نتيجة التصدى لهذه المسكلة واقتحامها على جبهات مختلفة · كما أن تكوين القمر كما يتضح لنا مرده الى انتزاع مادته من جسم الأرض تحت تأثير قوى الجاذبية الشمسية العنيفة ، وهـــذا أمر حمكن أن بكون قد تم الا منذ بلايين السنين ·

وتشير دراسة تطور بعض النجوم بعينها (انظر الجزء السابق) الى أغلب هذه النجوم التى نراها الآن فى السماء تبلغ من العمر عدة بلاين من السنين أيضا ودراسة حركة النجوم بصفة عامة وخاصة الحركة النسبية للنظم الثنائية والثلاثية الأنجم ، بالاضافة الى النظم الأكثر تعقيدا وهى المجموعات المعروفة باسم الخشود المجرية تؤدى بعلماء الفلك الى استنتاج أن هذه الأشكال لا يمكن أن يزيد عمر وجودها عن مثل هذه الفترات أيضا ،

وهناك دليل مستقل تماما نستقيه من اعتبارات الوفرة النسبية لعناصر كيميائية مختلفة ، ولا سيما كميات العناصر المشعة مثل الثوريوم واليورانيوم التى تتحلل تدريجيا • فاذا كانت هذه العناصر لا تزال باقية رغم تحللها المستمر في الكون فلابد أن نفترض اما أنها تنتج باستمرار من أنوية أقل وزنا حتى وقتنا هذا ، واما أنها البقية الباقية من مخزون كبير صنعته الطبيعة في الماضى البعيد •

وتدفعنا معرفتنا الحالية بقوى التحول النووى الى استبعاد الاحتمال الأول ، والسبب فى ذلك أن درجة الحرارة حتى فى باطن الأرض أشد النجوم التهابا لا تصل الى الحد المطلوب له طهى ، النواة الثقيلة المشعة ، والواقع كما رأينا فى الجزء السابق أن حرارة النجوم من الداخل تقاس بعشرات الملابين من الدرجات ، ولكن « طهى » الأنوية المسمعة الثقيلة باستخدام أنوية أخف منها يتطلب عدة بلايين من الدرجات ،

وبناء عليه لا مفر لنا من افتراض أن أنوية العناصر الثقيلة قد تكونت في مرحلة قديمة من مراحل تطور الكون ، وفي هذه المرحلة بالذات كانت كل العناصر واقعة تحت تأثير درجات حرارة رهيبة ومعدلات ضغط شديدة جدا بالتالى • ونستطيع أيضا أن نصل بالتقريب الى تاريخ هذه المرحلة « الحرجة » من المراحل الكونية فنحن نعرف أن متوسط فترة عمر الثوريوم واليورانيوم ٢٣٨ هي ١٨، ١٨٤ مليون عام على الترتيب وهذان المعدنان لم تتحلل مادتهما منذ أن تكونا اذ أنهما في الوقت الحاضر متوفرين تماما كالعناصر الثقيلة الأخرى من الأنواع المستقرة • ومن جهة أخرى قان اليورانيوم ٢٣٥ الذي لا تزيد فترة عمره عن نصف بليون عام أقُل توفرًا بنسبة ١٤٠ مرة من اليورانيوم ٢٣٨ • وهذه الوفرة الكبيرة لليورانيوم ٢٣٨ والثوريوم تدل على أن تكوين العناصر ربما كان يرجع الى بضعة بلايين من السنين ، وهذه الكمية الصغرة من اليورانيوم ٢٣٥. تجعلنا قادرين على تحديد فترة عمر أكثر دقة • والواقع أنه لو كانت كمية هذا العنصر تقل الى النصف كل ٥٠٠ مليون عام فلابد وأن سبم فترات قه مرت عليه ای ٥ر٣ × ٩١٠ عاما حتى تصبح كميته ا من كميــة اليورانيــــوم ٢٣٨ (اذ أن ٪×٪×٪×٪×٪×٪×٪× $\cdot (\frac{1}{1 \times 1} = \frac{1}{1 \times 1} \times \frac{1}{1 \times 1})$

وهذا التقدير لعمر العناصر الكيميائية والمبنى على معلومات الكيمياء النووية فحسب يتفق تماما مع تقدير عمر الكواكب والنجوم والمجموعات النجمية بالمعلومات الفلكية البحتة ! •

ولكن كيف كان حال الكون في هذه المرحلة المبكرة منذ عدة بلايين من الأعوام عندما كان كل شيء قد تكون على ما يبدو ؟ وما هي التغيرات التي ربما تكون قد حدثت في الوقت ذاته لكي يتحول الكون الى حالته التي نراه عليها الآن ؟ •

ان أكثر الأجوبة على السؤال السابق شمولا يمكن العثور عليها عند دراسة ظاهرة « تمدد الكون » • وقد رأينا في الفصل السابق أن الفضاء الكوني الواسع يمتليء بعدد كبير من النظم النجمية العملى التخوات ، وأن شمسنا هي مجرد نجم واحد ضمن بلايين النجوم التي توجد في مثل هذه المجرات المعروفة عامة باسم درب التبانة وقد رأينا أيضا أن هذه المجرات تتوزع بشكل متجانس نقريبا في الفضاء على مدى البصر (مع الاستعانة بتلسكوب ٢٠٠٠ بوصة طبعا) •

وبدراسة الأطياف الصادرة عن هذه المجرات البعيدة لاحظ علماء موسد ويلسون ومعهم « أي هوبل » أن خطوط الطيف تنجاز قليلا ندو

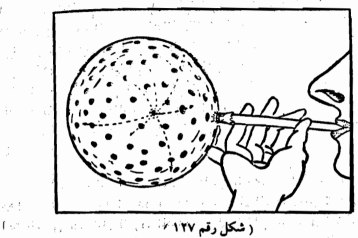
الحد الأحمر من هذا الطيف ، وان هذه الازاحة المعروفة بالازاحة الحمراء تكون أقوى في المجرات البعيدة · ووجد في الحقيقة أن « الازاحة الحمراء » في المجرات المختلفة تتناسب طرديا مع بعد المجرة عنا ·

وأنسب تفسير لهذه الظاهرة أن نفترض أن كافة المجرات تبتعد عنا بسرعة تتزايد كلما زادت السافة بيننا وبينها وهذا التفسير يعتمد على ما يطلق عليه « ظاهرة دوبلر » وهي تحعل الضوء الآتي الينا من مصادر تتحرك في اتجاهنا يغير لونه نحو الاتجاه البنفسجي من الطيف والضوء الذي يصلنا من مصادر تبتعد عنا يغير لونه نحو الاتجاه الأحمر من الطيف وحتى يمكن ملاحظة الازاحة لابد بالطبع من أن تكون السرعة النسبية للمصدر بالقياس الى موضع الراصد كبيرة الى حد ما وعندما قبض على بروفيسور « ر.و وود » لاختراقه لاشارة حمراء في بلتيمور وقال للقاضي أن هذه الظاهرة جعلته يرى الاشارة خضراء لأنه كان يقترب منها بسيارته ظن القاضي أنه يسخر منه ولو كانت معرفة القاضي بالفيزياء أكثر من السيارة كانت تسير بها ، وفي هذه الحالة كان سيحكم عليه بغرامة السيارة كانت تسير بها ، وفي هذه الحالة كان سيحكم عليه بغرامة سرعة ! .

ونعود الى مشكلة الازاحة الحمراء التى ترى فى طيف المجرات فنجد انفسنا أمام نتيجة غير مؤكدة • وتبدو جميع المجرات كما لو كانت تفر من أمام درب التبانة بسرعة وكأنها وحش فضائى مخيف أشبه بفرانكشتين! فما هى اذن الخواص المخيفة لنظامنا النجمى ولماذا يبدو مجتلفا بين المجرات ؟ اذا تفكرت فى هذا السؤال قلبلا ستجد بسهولة أن مجرتنا لا تختلف فى شىء معين عن باقى المجرات ، وأن باقى المجرات لا تفر منها بالذات ولكنها تفر جميعا من بعضها البعض • وتخيل بالونا من المطاط به نقش على هيئة نقاط مطبوعة على سطحه (شكل ١٢٧) فاذا بدأت فى نفخه بالتدريج يتمدد سطحه الى أحجام أكبر وأكبر ، وتتباعد المسافات بين كل نقطة والأخرى باستمرار بحيث لو كانت حشرة واقفة على احدى عده النقاط لظنت أن النقاط المختلفة على البالون المتمدد سوف تتناسب طرديا مع بعدها عن مكان المشرة •

وهذا المثال لا شك يوضح تماما أن التقهقر الذى لاحظه و هبال علا علاقة له بخواص أو موضع مجرتنا ولكن يمكن تفسيره ببساطة على أنه يرجع الى التمدد العام والموحد لنظام المجرات المبعثرة في فضاء الكون •

ويستطيع المرء من معرفة سرعة التمدد والبعد بين المجرات المتجاورة في الوقت الحاضر أن يستنتج أن هد التمدد لابد أنه بدأ خمسة بلاين عام خلت (٦) ٠



النقاط تفر من بعضها عند تمدد البالون المناه المناه المناه

美观点指数 化氯甲酚醇抗抗酸

وقبل هذا العصر الذي بدأت السحب النجمية (التي نطلق عليها (لآن المجرَّات) تمثل فيه قطاعات من التوزيعات المتجانسة للنجوم في فضاء الكون ، بل وقبل ذلك أيضا كانت النجوم نفسها منضب غطة مع بعضها وتملأ الكون بغازات ساخنة مسعورة أم واذا رجعنا بالزمن الم الوراء أبعد من ذلك سنجد أن هذه الغازات كانت أكبر كثافة وأشهد سخونة وقد كان ذلك _ أغلب الظن _ في الحقبة التي تكونت فيها العناصر الكيميائية المختلفة (ولا سيما العناصر المشعة) : وسنسير الى الوراء مع الزمن خطوة أخرى لنجه أن مادة الكون كانت منضغطة في سائل نووي-عظيم الكثافة هائل الحرارة (ارجع الى الفصل السابع) •

والآن بجمع هذه الملاحظات نستطيع أن نتبين الحدود الفاصلة التي ميزت مراحل عملية التطور وفقا لترتيبها الزمني الصحيم

وتبدأ القصة بالمرحلة الجنينية للكون عندما كانت المادة التي نستطيع

⁽٦) تنص بيانات د هبل د على أن متوسط البعد بين كل مجرثين متجاورتين ١٠٧ مليون سنة ضوئية (أو ١٦٦ × ١٠١ كم) في حين أن سرعة التباعد المتبادل بينها ٣٠٠ كم/ت · 7910×127

وبافتراض وحدة معسدل التمسدد يكون الزمن = -

المدد أقدم من ذلك ٠
 عام وتشير تقديرات أحدث الى أن عمر التمدد أقدم من ذلك ٠

رويتها الآن على مدى البصر بتلسكوب مرصد ويلسون (فى حدود نصف قطر مقدار ٥٠٠٥ مليون سنة ضوئية) منضغطة فى كرة لا يزيد نصف قطرها عن ٨ أضعاف نصف قطر الشمس (٧) ٠ ورغم ذلك فان هنده الكثافة الهائلة لم تستمر على حالها فترة طويلة جدا اذ أن التمدد السريع قد أدى بلا شك الى خفض كثافة الكون الى درجة تساوى كثافة الماء مليون مرة فى الثانيتين الأوليين ثم الى كثافة الماء العادية فى ساعات قلائل وفى هذا العصر تقريبا لابد أن هذا الغاز المتصل قد تفكك الى كرات غازية منفصلة وهى النجوم الآن ٠ ثم تباعدت هذه النجوم عن بعضها نتيجة التمدد المستمر فتحللت فيما بعد إلى سحب نجمية منفصلة وهى التى تسمى الآن بالمجرات ولا تزال تفرض بعضها البعض الى أعماق الكون المحبولة ٠

والآن نستطيع أن نسأل أنفسنا عن القوى المسئولة عن تمدد الكون ؟ وهل سيتوقف هذا التمدد أو هل سيتحول الى انكماش ؟ • وهل هناك احتمال في أن كتل الكون المتمدد سوف تنقلب علينا وتضغط نظامنا (درب التبانة) ، ونظامنا النجمي والشمس والأرض والبشر عليها الى فقاعة ذات كنافة نهوية ؟

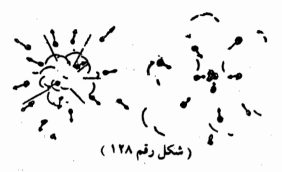
وفقا للاستنتاجات المعتمدة على أفضل المعلومات المتساحة نستطيع القول بأن ذلك يستحيل أن يحدث • فمنذ قديم الزمان عندما بدأت أولى مراحل التطور تمزقت كل الروابط التي ربما كانت مسئولة عن تماسك الكون وهو الآن يتمدد الى ما لا نهاية بمقتضى قانون القصيور الذاتي البسيط • وهذه الروابط كانت تتمثل في قوى الجاذبية التي وقفت حائلا دون تمزق الكون •

وتصور الآن قذيفة مدفعية تنفجر في الفضاء فترسل شظاياها في كافة الاتجاهات (شكل ١٢٨ أ) • فسوف تطير الشظايا بتأثير الانفجار

حالیا هی ۱۰ $\frac{12}{7}$ جم/سم فان الانکمائی الحطی کان $\frac{1}{4}$ ندا فان المسافات می ۱۰ $\frac{1}{4}$ جم

الحالية وهي ٥ × ٨٠٠ سنة ضوئية لم تكن تزيد في ذلك الوقت عن ٨٠٠ عن عن ١٤٠٠ عن عن ١٤٠٠ عن ١٤٠ عن

ضد قوى الجاذبية التي تعمل على ضمها مرة أخرى كما كانت · وبديهى أن طاقة الجذب الكامنة في حالة القذيفة يمكن اهمالها ، فهى من الضعف بحيث تعجز عن التأثير على حركة الشظايا في الفضاء · ومع ذلك فلو كانت هذه القوى أكبر من ذلك ، لاستطاعت أن توقف تطاير الشيظايا وتعيدها مرة أخرى الى مركز الجذب المشترك (شميكل ١٢٨ ب) · والتساؤل عما اذا كانت الشظايا ستعود الى المركز أم سميتستمر في مسيرتها لا يمكن معرفة اجابته الا بمعرفة القيم النسبية لطاقتها الحركية ، والطاقة الكامنة للجذب المتبادل (طاقة الوضع) ·



واستبدل بشظایا القذیفة المجرات المنفصلة وستجد أمامك صورة للكون المتمدد كما تحدثنا عنه فی الصفحات السابقة • وهنا على أیة حال تزداد أهمیة الضخامة البالغة لشظایا المجرات كل على حدة بالنسبة لطاقاتها الحركية (^) • لذا فان مستقبل التمدد لا یمكن أن یتحدد الا بالدراسة الواعیة للقوتین الداخلتین فی هذه العملیة •

ووفقا لأفضل المتاح من بيانات عن كتل المجرات يبدو أن الطاقة الحركية للمجرات المتباعدة آكبر بعدة مرات من طاقة الوضع المتبادلة بينها مما يترتب عليه أن هذا الكون سيستمر في التمدد الى ما لا نهاية دون أن تكون هناك أي فرصة لانكماشه أو تقاربه مرة أخرى • ومع ذلك ينبغي أن نتذكر أن أغلب البيانات الرقمية الخاصة بالكون ليست دقيقة تماما بصفة عامة • ومن المكن أن تسفر الدراسات المستقبلية عن عكس هذا الاستنتاج ولكن حتى لو توقف الكون عن التمدد فجأة ، وانقلب اتجاه حركته فسوف يكون أمامه بلايين الأعوام قبل أن يحل هذا اليوم الرهيب الذي وصفته الأغنية الزنجية ب « يوم تتهاوى النجوم » وقبل أن تسحقنا أوزان المجرات المنهارة ! •

 ⁽٨) حيث ان الطاقة الحركية للأجسام المتحركة تتناسب مع كتلتها فان الطاقة الكامنة المتبادلة تتناسب زيادة مع مربع كتلاتها .

وما مى هذه القوة الشديدة الانفجار التى أرسلت شظايا الكون بعيدا عن بعضها بمثل هذه السرعة المذهلة ؟ ربما كانت الاجابة مخيبة للآمال:

فربها كان ما حدث ليس انفجارا بالمعنى المعروف والكون يتمدد الآن لأنه في مرحلة سابقة من تاريخه (ليس لهذه المرحلة أية سسجلات بالطبع) كان قد اختزل من لا نهاية الى حالة عالية من الكثافة ، ثم ارتدت كما لو كان مدفوعا بقوى المرونة العالية والكامنة في داخله ولو دخلت صالة للعبة كرة المنضدة (بنج بونج) فجأة في الوقت الذي كانت الكرة فيه ترتد من الأرض الى السقف سوف تستنتج (دون أن تفكر فعلا) أن الكرة قد سقطت أولا على الأرض في اللحظة السابقة على دخولك ، وكان سقوطها من ارتفاع مناسب ثم قفزت بعد ذلك بسبب مرونتها و

ونستطيع الآن أن نسبح بخيالنا دون حدود وأن نسأل أنفسينا عما اذا كان كل شيء يحدث الآن قد حدث بصورة عكسية أثناء مرحلة الانضغاط الشديد •

وهل كنت تقرأ هذا الكتاب من آخر صفحة الى الأولى منذ ثمانية أو عشرة بلايين عاما ؟ وهل كان أهل ذلك العصر يخرجون من أفواههم الدجاج المحمر ثم يعيدونه حيا الى المطبخ ثم يرسلونه الى المزرعة حيث يصغر فى السن من مرحلة البلوغ نزولا الى مرحلة البيضة ثم تتحول البيضة بعد بضعة أسابيع الى بيضة طازجة ؟! وهذه الأسئلة التى تبدو لنا طريفة لا يمكن الاجابة عليها من وجهة النظر العملية البحتة ، ذلك لأن مرحلة ضغط الكون النهائية التى ضغطت كل المادة وحولتها الى سائل نووى متجانس لابد أنها طمست كافة آثار مراحل الضغط السابقة .

فهرس

| صفحة | | | | | | | | | |
|------|---|------|-------|-------|---------|--|---------------|-------------|-------|
| • | | | | | | | ىرېيسىة ، | ة الطبعة ال | مقدمأ |
| 1 | ٠ | | | | | | | ــدمة ٠ | ā |
| 11 | • | | | | | ۰ ماعـ | للعب بالأعـــ | الأول: ا | الجزء |
| ١٣ | • | | | | | د الكبيرة | أول : الأعدا | الفصل الا | |
| 37 | • | ليـة | التخي | داد ا | ة والأء | اد الطبيعيا | شانى : الأعد | الفصل ال | |
| ٠٠ | | | | | نين · | ن أينشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | لفضاء والزمر | الثاني : ١ | الجزء |
| ٥١ | | | | فضياء | ادية لل | ص غير الع | ئالث : الحواه | الفصل ال | |
| ٧٣ | | • | | ٠, | بعساد | ر باع ی الأ | رابع : العالم | الفصل ال | |
| 91 | • | | • | • (| والفضاء | بية الزمن و | ئامس : تسىب | الفصل الح | |
| 119 | | | | | | ـغر ٠ | الكون الأصد | الثالث : | الجزء |
| 171 | | | | ـــلم | بي الس | زول من ء | سادس : الن | الفصل ال | |
| 104 | | | | • | ٠ | مياء الحديث | سابع : الكي | الفصل ال | |
| 191 | | | | • ` | • ,` • | ، الفوضي · | نامن : قانون | الفصل النا | |
| 777 | | | | • | | لحياة ٠ | اسع : لغز ا | الفصل الت | |
| 177 | | | | | | | لكون الأكبر | الرابع: ا | الجزء |
| 777 | | | , | | | | ماشر : آفاق | | |
| 444 | | | | | • | يام الحلق · | ادی عشر : أ | الفصل الح | |

181 1. 11. Control of the state of the sta 1 1 2.25 111 10% 111 114 11 11. 97 (t yan da kasar da kaban da kaban k , 11. 17 ď 1 No.

• • كتب صدرت عن مشروع الألف كتاب (الثاني)

| ا لؤلف المستحد المؤلف | اسستم الكتاب |
|------------------------------|---|
| برتراند رسل | · ــ أحلام الأعلام وقصص أخرى |
| ي و رادو نسكايا و ١٨ | ١ ـــ الألكثرونيات والحياة الحديثة |
| ألدس هكسلي ٠ | ٧ _ نقطة مقابل نقطة |
| ت و و فريمان الله | الجغرافيا في مائة عام |
| رايموند وليامز | الثقـافة والمجتمــع |
| W | تاريخ العــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| ر ٠ ج ٠ فورېس | القرن الثامن عشر والتاسع عشر |
| لیستر دیل رای | ١ _ الأرض الغامضـة |
| والتر ألن | ٨ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| لويس فارجاس | ٩ ـــ المرشد الى فن المسرح |
| فرانسوا دوماس | ١٠ _ آلهـة مصر |
| د ۰ قدری حفنی و آخرون | ١١ ـ الانسان المصرى على الشاشة |
| أولج فولكف | ١٢ ــ القاهرة مدينة ألف ليلة وليلة |
| هاشم النحاس | ١٢ ــ الهوية القومية في السينما المربية |
| | ١٤ _ مجمـــوعات النقلـــود |
| ديفيد وليام ماكدوال | صيانتها ٠٠ تصنيفها ٠٠ عرضها |
| عزيز الشوان | ۱۵ ـ الموسيقى ـ تعبير نغمى ـ ومنطق |
| | ١٦ ــ عصر الرواية ــ مقال في النوع الأدبي |
| | ۱۷ ــ دیلان توماس |
| • | مجموعة مقالات نقدية |
| جون لویس | |
| | ١٩ ـ الرواية الحديثة · الانجليزية ـ والفرنسية |
| بول ویست | 1 - |
| د • عبد المعطى شعراوي | ۲۰ _ المسرح المصرى المعاصر ، أصله وبدايته |
| أنور المعداوى | ٢١ _ على محمود طه ٠ الشاعر والأنسان |
| بيل شول وأدنبيت | ٢٢ ـــ القوة النفسية للأهرام |
| ماه فاه م | : |

المؤلف الاسيم رالف ئى ماتلو ۲۶ _ تولستوی فيكتور برومبير ٢٥ _ سيتندال فيكتور هوجو ٢٦ _ رسائل وأحاديث من المنفى ٢٧ ــ الجـز والكل (محـاورات في مضمار الفيزياء الذرية) فيرنر هيرنبرج ۲۸ _ التراث الغامض ماركس والماركسيون سدني هوك ف ٠ ع أدنيكوف ٢٩ ـ فن الأدب الروائي عند تولستوي ٣٠ _ أدب الأطف_ال ٠ (فلسفته _ فنونه _ هارى نعمان الهيتى وسائطه) د ٠ نعمة رحيم العزاوي ٣١ ـ أحمد حسن الزيات • كاتبا وناقدا ﴿ د • فاضل أحمد الطائي ٣٢ _ أعلام العرب في الكيمياء ٣٣ _ فكرة المسرح فرنسيس فرحون هنری باربوس ٣٤ _ الجحيم ٣٥ _ صنع القرار السياسي في منظمات الادارة السيد عليوة العسامة ٣٦ ـ التطور الحضاري للانسان (ارتقاء الانسان) جوكوب برونوفسكي ٣٧ _ هل نستطيع تعليم الأخلاق للأطفال ؟ د ٠ روجر ستروجان ٣٨ _ تربيـة الدواجن کاتی ثیر ۱ • سینسر ٣٩ ـ الموتى وعالمهم في مصر القديمة ٤٠ ـ النحل والطب د • ناءوم بيتر وفيتس ٤١ _ سبع معارك فاصلة في العصور الوسطى حوزيف داهموس ٤٢ _ سياسة الولايات المتحدة الأمريكية ازاء مصر ۱۸۳۰ _ ۱۹۱۶ د لينوار تشامبرز رايت ٤٣ ـ كيف تعيش ٣٦٥ يوما في السنة د ٠ جون شندلر ٤٤ _ الصحافة بيير البر ٤٥ ـ أثر الكوميديا الالهية لدانتي في الفن التشكيلي الدكتور غبرال وهبه ٤٦ _ الأدب الروسى قبيل الشورة البلشفية و بعدها د ٠ رمسيس عوض د ٠ محمد نعمان جلال ٤٧ _ حركة عدم الانحياز في عالم متغير قرانكلن ل و باومر ٤٨ ــ الفكر الأوروبي الحديث 477

المؤلف الاسبم رالف ئى ماتلو ۲۶ ـ تولستوی فيكتور برومبير ۲۵ کے سےتندال فيكتور هوجو ٢٦ ــ رسائل وأحاديث من المنفى ۲۷ _ الجيز والكل (محساورات في مضمار الفيزياء الذرية) فيرنر هيرنبرج ٢٨ ــ التراث الغامض ماركس والماركسيون سدنى هوك ٢٩ ـ فن الأدب الروائي عند تولستوي ف ع ادنیکوف ٣٠ _ أدب الأطف_ال ٠ (فلسفته _ فنونه _ وسائطه) هارى نعمان الهيتى د • نعمة رحيم العزاوي ٣١ ـ أحمد حسن الزيات • كاتبا وناقدا 💮 د • فاضل أحمد الطائم ٣٢ ... أعلام العرب في الكيمياء ٣٣ ـ فكرة المسرح فرنسيس فرحون ٣٤ _ الجحيم هنری باربوس ٣٥ _ صنع القرار السياسي في منظمات الادارة السيد عليوة العــامة ٣٦ ـ التطور الحضاري للانسان (ارتقاء الانسان) جوكوب برونو فسكي ٣٧ _ هل نستطيع تعليم الأخلاق للأطفال ؟ د • روجر ستروجان ٣٨ _ تربيـة الدواجن کاتی ثىر ٣٩ ـ الموتى وعالمهم في مصر القديمة ۱ • سینسر ٤٠ ـ النحل والطب د • ناءوم بيتر وفيتس ٤١ ـ سبع معارك فاصلة في العصور الوسطى جوزيف داهموس ٤٢ _ سياسة الولايات المتحدة الأمريكية ازاء مصر ۱۹۱۶ _ ۱۹۱۶ د لينوار تشامبرز رايت ٤٣ ـ كيف تعيش ٣٦٥ يوما في السنة د ٠ جون شندلو ٤٤ _ الصحافة بيير البير ٤٥ ـ أثر الكوميديا الالهية لدانتي في الفن التشكيلي الدكتور غيريال وهيه ٤٦ - الأدب الروسى قبال الشورة البلشفية ويعدها د ٠ رمسيس عوض ٤٧ _ حركة عدم الانحياز في عالم متغير د ٠ محمد نعمان جلال ٤٨ ـ الفكر الأوروبي الحديث فرانكلس ل . باومر 477

الاسم

| | الفن التشكيلي المعاصر في الوطن العربي | _ | ٤٩ |
|-----------------------------|---------------------------------------|---|----|
| شوكت الربيعى | 1940 - 1440 | | |
| . • محيى الدين أحمد حسين | التنشئة الأسرية والأبناء الصغار د | _ | ۰۰ |
| ئالیف : ج ۰ دارلی آندرو | نظريات الفيلم الكبرى | _ | ۱٥ |
| جوزیف کونراد | | | |
| د ۰ جوهان دورشنر | الحياة في الكون كيف نشأت وأين توجد ؟ | _ | ٥٣ |
| | مبادرة الدفاع الاستراتيجي | | |
| | حرب الفضاء (دراسة تحليلية الأسلحة | | |
| طائفة من العلماء الأمريكيين | واستراتيجيات حرب الفضاء) | | |
| | ادارة الصراعات الدولية (دراسة في | | 00 |
| د ٠ السيد عليوة | سياسات التعاون الدولي) | | |
| د ۰ مصطفی عنانی | الميكرو كمبيوتر | _ | ٥٦ |
| مجموعة من الكتاب | مختارات من الأدب الياباني (الشعر ــ | _ | ٥٧ |
| اليابانية القدماء والمحدثين | الدراما _ الحكاية _ القصة القصيرة) | | |
| | الفكر الأوروبي الحديث ٠ جـ ٢ | _ | ٥٨ |
| | (الاتصال والتغير في الأفكار) من | | |
| فرانكلين ل • باومر | 1900 _ 1700 | | |
| جابربيل باير | تاريخ ملكية الأراضي في مصر الحديثة | _ | ٥٩ |
| أنطوني دی کرسبني | أعلام الفلسفة السياسية المعاصرة | _ | ٦. |
| وكينيت مينوج | · | | |
| فرانكلين ل • باومر | الفكر الأوروبي الحديث • جـ ٣ | _ | ٦١ |
| دوايت سوبين | كتابة السيناريو للسينما | | |
| زافیلسکی ف ۰ س | الزمن وقياسه | _ | ٦٣ |
| ابراهيم القرضاوى | أجهزة تكييف الهواء | _ | ٦٤ |
| بیتر ردای | الخدمة الاجتماعية والانضباط الاجتماعي | _ | ٦٥ |
| جوزيف داهموس | سبعة مؤرخين في العصور الوسطى • | | |
| س ۰ م بورا | | | |
| د. عاصم محمد رزق | مراكز الصناعة في مصر الاسلامية | _ | ٦٨ |
| روناله د٠ سمېسون | العلم والطلاب والمدارس | | ٦٩ |
| و نورمان د. أندرسون | | | |
| د. أنور عبد الملك | الشارع المصرى والفكر ٠ | _ | ٧٠ |

| والت روستو | ٧١ ــ حوار حول التنميه |
|---------------------------|--|
| فريد هيس | ٧٢ _ تبسيط الكيمياء |
| مون بوركهارت | ٧٢ _ العادات والتقاليد المصرية |
| آلان كاسبر | ۷۶ ـ التذوق السينمائي |
| سامى عبد المعطى | ٧٥ _ التخطيط السياحي |
| فريد هويل | ٧٦ _ البذور الكونية |
| شندرا ويكرا ماسيخ | |
| حسين حلمى المهندس | ٧٧ ـ دراما الشاشة |
| | ۷۷ ــ الهيروين والايلىز |
| فرانكلي <i>ن</i> ل· بلومر | ٧٩ _ الفكر الأوروبي الحديث جـ ٤ |
| هاشم النحاس | ٨٠ _ نجيب محفوظ على الشاشة |
| دوركاس ماكلينتوك | ٨١ _ صور افريقية |
| د٠ محمود سری طه | ۸۲ ــ الكمبيوتر في مجالات الحياة |
| حسين حلمى المهندس | ۸۲ _ دراما الشاشة ج ۲ |
| بيتر لورى | ٨٤ ــ المخدرات حقائق اجتماعية ونفسية |
| بوريس فيدوروفيتش سيرجيف | ٨٥ ــ وظائف الأعضاء من الألف الى الياء |
| ويليــام بينز | ٨٦ _ الهندسة الوراثية |
| ديفيد الدرتون | ٨٧ _ تربية أسماك الزينة |
| أحمد محمد الشنواني | ٨٨ _ كتب غيرت الفكر الانساني |
| حمعها : جــون ۰ ر ۰ بورر | ٨٥ ــ الفلسفة وقضايا العصر جـ١ |
| وميلتون جولد ينجــر | |
| أرنولد توينبى | ٩٠ _ الفكر التاريخي عند الاغريق : |
| د صالح رضا | ٩١ _ قضايا وملامح الفن التشكيلي |
| م٠ هـ٠ لنج واخرون | ٩١ _ التغذية في البلدان النامية |
| جمعها : جون ٠ ر٠ بورر | ٩٢ ــ الفلسفة وقضايا العصر جـ٢ |
| وميلتون جولدينجر | |

